

64

AULV UPIU, CAVVPUA.

(LIVRE DE PRIERES, Etc., EN SAUTEUX)

ר באכיםי פטעי מדבמטי



90LP24" PP1414"

JU→» DU(L)»

BEAUCHEMIN & VALOIS, L/LAbJ9A·JJD· V/Cd·

LIBRARY 010116
NATIONAL MUSEUM

IMPRIMATUR.

† ALEX. A. TACHÉ, Arch. de St-Boniface

Enregistré, conformément à l'acte du parlement du Canada, en l'année 1881, par Albert Lacombe, Ptre, O. M. I., au bureau du ministre de l'Agriculture.

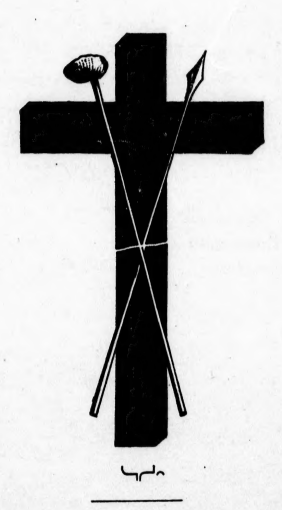
J JCJ~イン

ASTIONAL MUSEUM
OF CANADA

G. BELCOURT, Ptre



Ptre



PP J>CLdL, ALUANA»



PYCO'BP' T P' OLTO" OLTVA: (Prière du Matin.)

LJ60·LC PY LUD

LC9 4, 49 VFU54,4, 50-4-4 6 PT 40-40-4, B P 6<= 50-4-4 6 PT 40-40-4,4, B P 6 50-4-4 6 PT 40-4,4,4 50-4 6 PT 40-4,4,4 50-4 6 PT 40-4,4,4 50-4 6 PT 40-4,4 50-4 6 PT 40-4,4

タタ・けって

<POLLOYC PY LUD

CB-LL4»
 CB-LL4»
 CB-LL4»
 CB-LC4»
 CB-CC4»
 CB-CC4»

UVICAIC PY LUD

PY LUD UVUTY» BPL B APPLALA:

P APPLA:

P APPL

AVUTIC PY LUD

SPAC PY LUD

PY LUD UVUTS» D'OC P POCOVOCA D'OC BAP SPAA T V'O SPAAS AA' T BPL C VYV'O S' SPALU BA BPL A= UYLV' P' V'O SPOPC VA- S= PAOYS T VA- SPOPC

PPTCT4/C NTULL, D>V, P4

ケットトート

>= V= V= V=

/<u>-</u>/-/-/-/-

ارُ مُول

V.CdYV. P <d~5TTd b4 UVUTY» P 57. JLC. BPL 47= ALV DIOL D DCVITAIN DI Adrata, bpl by Da 9 L= >C, DULOC, OB» C LU D>O. PHO» P ASON STOR BY UV= TTY" BPA BYYPPYAIT" VAC 4.4< DCV, PHA" PPT, VIA P 4.

The Person Polyte PA AULANA L' LU VINCTIVA ? DCALLO" PP" YH D' AH= C·A· P LI AI<PDA· P BP9 VLUSA, BSA, BS FLD JUST PP· 'YC' D' AUTHUA" P' D' < ASTE O STUDIES APPLATE 96 NOL SOPPO

PATER.

Δ·U-P94» ΔΛC° Φ»

Δ·υ-P94» ΔΛC° Φ»

Δ·ω-CT4» Δ· Γυ ΔΦ'υ=

Δ·ω-PΩ-Γυ Δν-Δ-Γυ Δ

AVE.

P, ALTO LN B J-PT-6049

54 √7= √ 0, ✓ 0, ✓

-10° -40° -40°

~~C, PP9

D'C

700= 5=

CREDO.

P, UV.C
P→ P
P→ P
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
<p

 $\Delta A C \Delta A$ $\Delta A C \Delta A$

GLORIA PATRI.

CONFITEOR.

T Δ°CJΦ PY LTO ΦΦΑΤΕΝ ΓΥ 9d B TCΔ·Ον B PN UΛΥν LN BP9 BB9d8ν PNC· ΓΥ• B PN ΦΥΤΤΔν PNC· Υν <ΛΛ PNC· ΛΦ B4 PNC· <• B4 BPL C4= ΛΛΛ ΓΝ ΡΝ ΡΥΔ» Τ Δ°CJΦν B4 Pν Δ•Λ Ρ Δ•Λ Ρ LΥΟΟΔν

5,-

144593035

D

1/=

D=

PP

∇
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C
 C

LUD PPIN.V.D

(Commandements de Dieu.)

·C.

V٠

500

1. VYd LT⊃ L1rab, 7Td= dU74, b4 7Pab,

 $\mathbf{2}$

- 4. P TPAd, TLUTLB, PLV.
 - 5. 6Δ· ΔΔ· P B T5~
 - 6. 9d A~/b·N/9,
 - 7. 9d P_Inq,
 - 8. 9d A·b bPlA·bP_j9,
- 10. 9d da.4 d, deal, r.5=

AULA PPINITO

(Commandements de l'Eglise.)

- 1. \neg LCCbUP, PYBP, \land S, \triangleleft =

4b

V·-

****=

<1=

JP,

3. PPL P LP $\triangle A$, $\triangle A$ PLP $\triangle A$ $\triangle A$

4. C~~» <

ALTV-,b_,

4. C~~

Prbp, 9 b

6. 457U5Nd PrbP, 9d Tr9,

7. THUDGES FLAB PLYFUS

TT,DLC YY DYDDY

(Litanies du Saint Nom de Jésus.)

P4 LUU マ・イ・アームか、 Pとは、) マハケッ P4 LUD V.P.~/[d4, 6 4= 5.7LC. <17.7V. PY LUD V.UYYY LUD PY LUD Tre Vedto 44 94 1 JDA.4 44 P4 LOD V.P.,~/ 44 90C·A·25, dr P4 LUD DH BUC.V.H. YES POC. LA V.P.SP. YC' L'PTIBOS BPL FI $\forall \neg \triangle \cdot \forall \neg \vee \circ$ YE'S LYLA. LLBUTTED 7C 65P9 11 025 45- FJ 9d JCA.05) 46 0440 P40.004 YEY UVICED TO ALCHAITED 400 TO PUBLE **与ける TC 与でいてか** 4- 90 ANU/CAPS YAY TA BAVOLC ON NU= पा प

♥でしていい。 てつり、P· ΔてC·Δ·» **よし、 女子 ママンてかっ ムー・** U<-ムロ・0~~ Δσααυσ= 4) **V**⊢∇.» イトゥ ナケアリケッ VBULD。 4-4 ASAN 4PAd-14; イト JSPAC· JOLPYO YAY APIALACO DIILO 4--- 6 V SOLUTIVO.DUS P A INJAY" YAY B A TPS, PULPYAT, PASTITY" YAY B ALAHY, JAHACA くって、ヘマックト くっち。 P PP1<LA.5" YH, P PP ACPUS, JP. ALONS OP"

YOUTUP.

44. B 4V·45, [-P· P PP=)

40[-75, <. CdJd5,

1-1. B 1-160-04, <10=

50d;

1-1. B 10 0.24, <1040=

40d;

1-1. B 400</1>
1-1. B

CVGCか。 よりはてもに、 ブル・ラ・ よりはしてに、

SULSC

LACCES.)

AAP UVOCT, AVD UVOLTA, BA P, DA LA DA, P TYCOTT, B PADA, P AIP UVOCT, AIP UVOCT,

UV·Cd·C PY LJJ

PIALAA" LLA, POU, DILAU, PIALAU, POUS CALAU, POUS CALA

AVUIC PY LUD

SPAC PY LUD

55・ケーケータ・C

しらり、でくるかにし

7

U

7.=

100

D'DCLAC

JUTJC

4// 5, 4
1-4 0.04-, 0.6 0 4.6-, 0.74-, 0.741-5 10-, 9010- 6.40-, 0.710 50-010- 6.400-

<PULLAC D'UZ"

∇-P'- LUDILI, P <PULL, A VIULA, P < AVC. V. Δ-∇-4Σ-4, P < Δ- DUC-4, U= Λ-Γ-1, P < ΔΓ-Δ P < Δ-7-Δ-Ω. Λ-Γ-1, A VIULA, P < Δ-7-Δ-Ω. Δ-Θ-1, Δ-Δ-Δ-Ω. Δ-Θ-1, Γ < Δ-7-Δ-Ω. Δ-Γ < Δ

ぴゃ からけで

ひ →△・◇

ANGELUS.

SULSC

 $\Delta V = \Delta V$

4» C

P し) し= ^ O

., PC .Π∇= .LU,

ATLACTO SC

(Pour les infidèles.)

DYT 94 LUDAY FY 94 P PYDY, LPV, VV LL, AV-Uddy ALLAYP, Pr DOYCHTU VICALS P P IVCPO OT UPP DOLD OF ON BY PUVULA, DULAYP, D 9<0,= CIO DON TO PATO STOCE 44PAC. 71 41FAD. VA-4T= LP. LPV. AVU BACIUS, N= VIPTY OTICLO P P UV-D-Y= 16. Ly Pactab Acr P D= LUDILA" LALA. UNILAD **いってい** ト ロットアク・トケット・ VI_DASP' 9' SADSASP' A" Ad b 9~2dJ5°P' 4 A<PJd5° ATTPLY L 3' D'U BUC'A: VAN DAN DANC ANC A»

4. 4.~Lub)

UVUTY, P, B 4-1LC, BPLP, D-10-4, D>d, D-10-5, B= 4-0-5, D>d, D-10-5, B= 4-0-5, D>d, D-10-5,

∇゚┣゚Δ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚

「CDL' 1)よっ アイシケマケッ フ 「L <<= 4)「、 144()しょ、 B P 4よ「か、 「し」 144 B 「CO·D*、 PL」が。



«√ك «حك الأ



V-1dP> <1Td>>> \D < \D >> \C

† Φ·ゼィン・ LGD Þ· ΔΥσΡΥΔ·σ»

PY LUD FY 94 UCA-D4,
P, 691 400 UVUF4, P LJ=
6014 P 6100 TCA P
PYB, 6P9 500 TCA P
PYB, 6P9 500 TCA P
6014 CAPA
6014

 $\neg \neg \Box$ $\neg \Box$ \neg

)ر

Ь4 U»

マ・ケッタケッ アレベト。 ショクアケット・ へく・

P SANTTO 64 PY LTD UVITES» P STITLC BPL L= PLYC PEU TO JPUV-P-0-4[= AUT PA PA UVITYPO 50.= U. PA PL PAPA, PU PL PA 49054PP 475 64 <4C PYO'S BPIL D 50.CHYO! P ALC: PLU SAGALUI DIOLI U DCAN KY DY SHLANTON HPA P< 0,4' 0,45' 9 €>0' 20 €<0' 4P" C L1 L>4" 654" C 724" 57.00 by UVUTS BPA BON SPUNT» VAD SINS DCA PHO DO ONCE PO DPLA·A·U» POL9U 64 VOI = STE DOC INO D'DC= VITA PP. 74 DULCIDO D FPL ALONO PHOS PY LID MAD PP. 42 DI AUTHUM P<-

LUD L= 4F= 7V=

- 64C - C^

, P

SPL BPL

150°

ار م

>C \(\rangle \)

\DC=

>.. _

L(T)

P' D'N <4-45Td N 575TLC.

 \triangle P° AL° BY D ∇ P° AL>P° AL>P° AVA° ∇ POP ∇ P° D ∇ PP° A° AVA° ∇ PPO ∇ PP° AVA° ∇ PPO ∇ PPO

DEDLC POC. LO

(Litanies de la Sainte Vierge.)

P4 LJD 7.0~7[d5, P2d")

P4 [T T D 7. T T T Y L T D

PY LOD DY VYds

Prc. Ln

PO VALUE PY LUD

P' bb'd Δ· ケ' L ケ L Δ· Մ b T l ケ'

P> V.PL, 42

P, 7.954, F.-PJ-P94, 7=

P, **∆.**PLd⇒, **△**⇒∧∩ **b.**L∩=

P, **V**·P**C**d5, **V**P² 54 56 = d∆·5,

P, V.PLdか, 47AD 1PAdとか

Py V·P「dケy dケA「 LLbU= T「dケy

PPDCLV-1P

P> V·P·√~L, L~ 49 P P~D,

P, 40-√1, P 10-14, 40=

P, PPG= A+VL PL=

P, PP997.42.42.

P, PP997, 17 4.7.19

P, PPCQ.4» BA

F, PP997-1-1

Po bboda. for cobo b UV·CLo

で 6 477 「日 477・21か。

P, L. PT1-6d4, PY LUD ▷ U<.60.

PO P PO TOURS

P, A·A·S FLD 9 4VD

P) P LLV, PLC.A.LL, PA

PO 6 LLA. COBOLOSO

P) LYLA. <Plac. PP9"

PPTCLV-10.

- P. 4.76LA.4» P 5dP4.7
 5,9F4.7
- P, P <</p>
 P < <</p>
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
- P) 97 4AU,CdY+, P4 LUD
- P, P (P) + (T, 5d1 L ∆ · = 5)P, P / ·
- P) B TPQ' B PP19LA-4>P'
- Py Jry 9b1cr4c, 44drn
- P) PP9 LYNT/Fb, <\$C
- Po YorPUV-PAICO AUTBACO
- P) 4.DBL4.C. VLF4P,
- P, V·PLbC4·C· かよける·
- P, **V·PLb·CQ·C· PCdC·**
- P, V.PLbCQ·C· Tbll~JA·=



MEMORARE.

Provers and and control and provers and and control and control

DUTTE, POPLIC.

(Le Rosaire.)

I. DOUTH, CL.

- Py bb'd∆・ケッ b PP~b√ッ ∇・=
- 2. P³ bb³dΔ·Φ³ b PP·bΦ⁴ P LΦ·Λ·Δ· ∇Λ·Δ·
- 3. P, 66000 6 00007/L
- 4. P' 6644.4' 6 <PUT 401=
- 5. P' bb'dΔ·γ' b Γbq" dlΓ= ∇Δ·bΓd"

II. dC9°CF"

- 1. 6 4V.4, [-P. PLA." D)
- 2. b <5,5 PLA. >0

P

) >==

丁=

ノー

P

U=

P

99

C=

- 3. Ь <~ PΩ- Λυν ΡΩ- Δ·ν ΡνΩ
- 4. 6 AFTBL, 9.76.000 0, 0=
- 5. b 5~5bb·D» <

 マンケーd» PLΔ»

 アント

III. PCC·V·CC"

- 1. b AMP
- 2. b Δ5' Prd"
- 3. b A AULYA" VITHON L= 「ひ" 4, Ь ▷C∧び、9~d"

 - 5. 6 DPL9·A·A· PYd»





כשיהם סדוב∆⊽יָּרי

(La Messe.)

くうつかで くけしくからしょう



AL IU 9744»

 - Δο΄
 - Αο΄
 <t



GLORIA IN EXCELSIS.

> LIBRARY NATIONAL MUSEUM OF CANADA

P(),

U= P>=

· D·

\<u>\</u>\.\.

۰۰۵۰۰

⊘.⊢,

_d=

うし

 P4 Φ.
 ΔΛC
 Φ.

 P4 Φ.
 ΔΛC
 Φ.

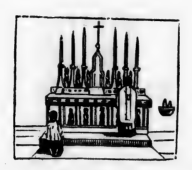
 P5 Φ.
 ΔΛ
 ΔΛ
 ΔΛ

 P5 Φ.
 ΔΛ
 ΔΛ
 ΔΛ
 ΔΛ

 P6 Φ.
 ΔΛ
 ΔΛ
 ΔΛ
 ΔΛ
 ΔΛ

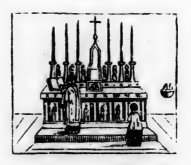
 P6 Φ.
 ΔΛ
 ΔΛ

DU AULA, JPAPAUA

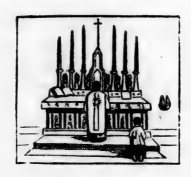


マインヘアロマ・ くり アワイ・ヘン・

ログ



5, CPP 4P4.C, 99, 4.64= すししてい。 V· UV VГしてってかく。 CAA 6 AN 6PPF SOPC. P A.= NOTED LA JPODOLLA 99, D P dCl& 9·CF9·Cb· D P F^= 57.014. C. 71.09 7.57.06" PDS P ABCVICL STA VAN UV・シャ マヘロ IT<・PPとマ・シャ マレ= PAICL A ADJA DAJA PY T 64 9' AZ P9'CL' 9' QT ALDIALS OF OFCOICE BY APDA:A: UVITE: C:P UV:CT= AND TOPLY A P PPICHON ALONS,



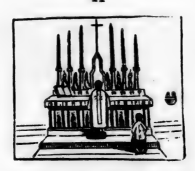
CREDO.

 $\triangleleft \wedge$

₽ ₽ ₽ ₽ ₽

9 û | 1 s

ل گ ئ D>DC, Q-P d >Q UA,Ud-L, PS D>QC, Q-P d >Q UA,Ud-L, PS D>QC, Q Q QC, Q PC, Q PC



₽, 10,

b=

6

10.

PP

P=

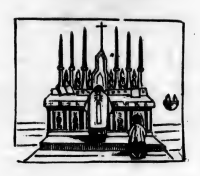
J=

1.Cc

ΦΡΥΛ Ε ΔΥΟCLΔ· Γ ΥΦ·=
ΥΦΑΓΙΘΕ ΕΙΝΟΤΑΙ ΕΙΝΟΤΙ ΕΙΝΟΤΑΙ ΕΙΝΟΤΑΙ ΕΙΝΟΤΙ ΕΙΝΟΤΑΙ ΕΙΝΟΤΙΚΙΙ ΕΙΝΟΤΙΙΚΟΤΑΙ ΕΙΝΟΤΙ ΕΙΝΟΤΙΚΙΝΙΙ ΕΙΝΟΤΙΚΙΝΟΤΙ ΕΙΝΟΤΙ ΕΙΝΟΤΙ ΕΙΝΟΤΙ ΕΙΝΟΤΙ ΕΙΝΟΤΙ ΕΙΝΟ

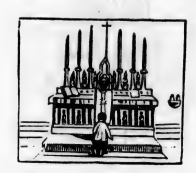


ΛΡΓΡΥ' Γ ΡΥΤΦΙΤΦ'*
Γ ΤΟ



SANCTUS.

\(\Omega_{\alpha} \omega_{\



CQ·~1Q··<

CQ·~1Q··

CQ·

T=

1⋅=



P A-b-OD-P"

で、C PV PP-24、C4、 「1= 20・4)。 C BV PP-24 C1-14 C1-14

Dd' ΔL'b·L 99' Tr7T PY LJJΔ·γ' PCC· <PP9Δ·) P <= PNLL LJJ <PP9Δ·) P Δ·γ= 9'Cb·J' 9U <PP9Δ·L' b <P= P9Δ· ΔV• ΔΛL' b γ-PγU Δ·



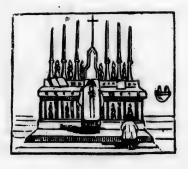
UHA H

C^ D=

P=

Δ.>

PATER.

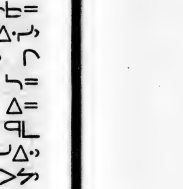


AGNUS DEI.

P; ∆d b5~7dU5; P; b5~7=

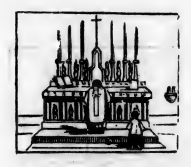
∇.00LL95; LT∆.CL0∆∇. LT=

Δ.00L0∆∇.C.



P

=Q-



ΔΛ LUD YPTIA»Γ 9, ΔΡΟ, 9 YPTIA



P 7-P. CJ-79P,





ムかびらに

(Pour les Vêpres du Dimanche,)

Γ Δυ· σρη· συσιρίο ρ

I.

94 CIA" BY ALLY ALLY 9d 9A4 PLINL9, * 9d 64 01.4 d.47 g PP9 UV, Jd, VPD+J, * b 64 AB SAY PB SCLY 94 [~57.C9 LD A.09.0= 9d [~500Ld.9) 0A.4 9d VICTO * P A. PLINL L Abo, NALL" <<LC4.» 6P9 P 6 [14.Jd], * 9d= TICON CO BP9 PB YOUNDE ٠ ١٦٠ PUC. マ・ク・ノーン b4 * 7.9.~~ b4 7.0~ Lon 4-b" * b4 1)d b4 445b-DYT AVC A»

7.U→

PP

II.

PP9 d ∩V,C, J,U * P ∩V=

J,C_JL,

AV1 VIUNA,

J, AV1 VIUNA,

DA, AV1 VIUNA,

DA, C, B V J,A, * A9 <=

DOLL, Q, L,A,

E APT ALTO ALTO Pb6

CANA,

PHT ALTO ALTO Pb6

CANA,

PHT ALTO ALTO Pb6

Q,C,A,

PHT ALTO ALTO Pb7

PHT ALTO ALTO Pb6

PHT

III.

PUC. 4., C91......

PY LUD UVUT\$, Φ<Γλ, *

PY CQUD, Φ, <CDΔ·Δ, * 6

Δ·6 C Δ·6· <P, Γ6U-7-Δ, *

SAP ID YAPC TAYCLID BA Nov * Dor Or P LC ALCO D, C<0, D,9 P-19, 9, AL= 14 Apr * (T) C<() L)9 <() -1 AT -1 L) -9 A. OPLB. VILLEY JAYS IN CP CIPA* 951 C P FOTTO PO ATO = C_A·U» * D>C U> 70.Cd PYLUD UVUTY * DIPC 99, 17, 47.17.0~ POLATIC > => AVV IC >= V·J·95° * 7∆·JL¬° PP·° 7~° マ、 タイクアトマッ マック・イク・クート・ PPU PYd» VICUPY DOO'= b·Tb<∆·C∆· PY LTD * D>C C PPUCL V.5" PUC. D. Cal

·U`

⊃∩

丌厂

IV.

△ΛΛ LLЬU,CdΥ ΡΥ LTϽ *□□□

□ ∇
□ ∇
□ ∇
□ □
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□

P° C° P' LUD ∇C ⟨VU¬° *

4P>> P4 LUO > P4400~A.**

ΔC LTΦΥΑν,

ΔC LTΦΥΑν,

ΔΩΛΑν,

PUC-Δ·,Cd-...... -Δ· Δυ Δυ-Δ·ν-ν Δυ-Cd= -Δ· Δυ Δυ-Δ·ν-ν Δυ-Cd= -Δ· Δυ-Δ-ν-ν Δυ-Cd=

14

iU (

Ь

V

V.

UVJTY PO POLPYA.T" P >>P PUD, * U\DT\D, \D\OCTC= **2.4. 2.4. <9.4. 1.1.** ひ、 ひひつしる。 ひ、 くみかこしゃ PAN ABCYNCLAICI ATHAV D LD ALONDAY UVUTS * 42.D d VY, LT VT<LT949< UVUTY P' DA. 7 D-7.) P UV. A.) b4 P 5= 7·194· J. DI 4/J. P4· 5, CV D, AVT_ID, PY LUD TIP UVICALLY 4·Δ< <C<\P⟩ ΛՄ^ P ΠΛЬ * T, LL, D P, ALTIP, NAULE SOL)

ΔΛΛ ΥΔ·ΛΟΗΥ.....
 Ε Ε ΠΛΙΔΑΠ, ΔΦ.ΕΡΓΙΑΚ,
 Ε Ε ΠΛΙΔΑΠ, Ε ΠΛ Δ=
 Ε Ε ΛΛΑΤΕΙΕ
 Ε Ε ΛΛΑ

(Air: - Conditor alme siderum.)

- 1. BPL TCA·D+,

 BPL B PYD+,

 BPL GLV·CL,
- 3. PY' P' P PY" SP 64 C' 6PL SPA' P' P PY" TLA" 6 PY DY"

- 4. ¬¬, ΓΩCΔ·ΥΩ,
 6. ⟨P∩ΩLΔ·γ»
 Δ. ⟨P∩ΩLΔ·γ»
- 6. Γ Δο Θ ΟCLΔοφον Δ'τον Τον Ονονοφον ΟνΡονονοφον Βφ Ρο ΓΔ Lστο

(Magnificat.)

4A? 5 5, P P? DC, * LY

 ∇P ∇P

B ΔΥ ΦΦ·CLΦ·ΔBPL BABPL BABPL

△ULAV·U

(Examen de conscience.)

です。 でした。 でした。

マ・ロントゥ Lu Av A でよるで、 Av Apach Av Apach Av Av Apach Av A Apach Av A Apach Apach Av Apach Av Apach Apach Av Apach Av Apach A

7

الـ= الكر

P=

V; >P

>C= = \rangle =

P9'CΓΔ+' FU' B Λ Δ++C∇+C= CHΔ+' B4 FU' B Λ Δ++C∇+C= CHΔ+' FU' B Λ Δ++C∇+C=

◇・・・・・・・・・◇・・・・・◇・・・・◇・・・◇・・・◇・・・◇・・・◇・・・◇・・◇・・◇・・◇・・◇・・◇・・◇・・◇・・◇・・◇・・◇・<l

TPC∆・ひ・して・

PLUDCT, BALLD D'U

Pd. Pd.CT. AULA VAC.V. AUC.A.CP., dq P4 bul.4. V. AUC.A.CP., P4 L.L. P bul.4= TG. D.AUA.CT. A4A.A.V. dq AULA AULA AAA.A.V. aq. AULA A.C.TV.L. V. V. – V.

DU>

PC

U>1

'P

PF

d=

 Δ •

PUSO DIP

ΔΦCJΔ·σ» LP <

PU→

ΔΦCJΔ·σ» LP <

PU→

ΔΦΟΔ·σ

ΔΦΟΔ·σ

ΔΦΟΔ·σ

ΔΦΟΔ-σ

ΔΦΟΔ-σ

ΔΦΟΔ-σ

ΔΦΟΔ-σ

ΔΦΟΔ-σ

ΔΦΟΔ-σ

ΔΦΟΔ-σ

ΔΦΟ ΔΕΘΕ

ΔΦΟ ΔΕΘΕ

ΔΦΟ ΔΕΘΕ

ΔΦΟ ΔΕΘΕ

ΔΦΟ ΔΕΘΕ

ΔΦΟ ΔΕΘΕ

P' D'C

<UT)95, LI VTUSPG5, 7L~20" 0A.4 90.0.0" P5マ·ヷゝ9Δ·び» 「55マ·C」 4· 10.4 D' 1000 JL 10-4CD: 1 50°Cd2' PL70 01- P ∧~Ь·∪¬Δ·σ» □PCΔ·°CΓν DONTO P C AP' LO APOSO AVCLY VYBOCY 90 LP ALASY PT4 NYCL FICL VYBC 9d LC 2279, 20.4 C 2275.07, DCO" DCC+ DCC+ VbU)= CP" 99 (PV) PP C PUTY **ロ<∩γδ.σ» >>¬Γ ∇·~γυξ>** 9L DYST TT9.50 9L TILO

ナ

1_1

=

5U·

V·>

DD

1.0

POPAOD POPADD POPAOD POPAD POPAOD POPAOD POPAOD POPAOD POPAOD POPAOD POPAD POPAD POPAD POPAD POPAD POPADD POPADD POPADD POPAD POPADD POPADD

VANCIAC PY LUD

ΔΕΟΓΙΑ: Ρ Ε ΕΝΗΣ: ΤΕ: ΓΩ

ΔΕΟΓΙΑ: Ρ Ε ΕΝΗΣ: ΤΕ: ΓΩ

ΔΕΟΓΑ: Ε ΕΝΗΣ: ΤΕ: ΕΝΑΣ: ΤΕ: ΕΝΑΣ: Λ=

ΕΝΑΣ: Ε ΕΝΑΣ: Ε

1=

 $\nabla \cdot$

ノニ

P,

) =

1=

ΦΩΔ σ, βΡΩ-γώς Γυ Φυρα, Φυσ βυση Φρος Φυρα, Φν Β Φι Δης Βο Φυρα, Φν Β Φι Δης Βο Φυρα, Φρος Φρος

P

L°

J

P

U»

PÓP

T =

P

(Prières pour la Communion.)

<. 7P7L9»

「い <
「い <
「い
「い

)=

叮

d

150

5

少

3C

.4

>>=

Δ.

222

45 5, P 6-74L3 403 C

P 7-6. 561Td"

P LUD LLNA P ABOUTTO
P PNCOVUTO PO VC P FLUO
CAO PO VC P POUCAO PO VC P
P4 LUDO

nd'

JP»

Td

J-

_Q,

 $\Delta = \Delta$

JI,

140

CL,

くしょ

7

SP

NC





Ìď-1∧-1×= 1×=

DC PC

ユ=

ATLA» AYUSUS LPT».

ATLAV. APD» L<- LY

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 <

PAFTEL, D, ALUANAL,

 $\mathcal{T}=$

T=

7U=

LD

 $\Delta \sim$

ひと

7

(Air:-Vexilla Regis.)



4- N<dp r 5>

T.

P' 1177Cd 47, 12, P P=

P 46-YLC 45-YLV PCC

しくさけみ、 ア サン・ タイレケンタッ

PY LUD PUL9UL7υ, * <= CQ7Δ·V7*»



42 D' DCAL, D' 47U409L

II.

P' 417704 47, 1/2, P P=

P 46.7LC. 4J7LV. Prc.

APUSAD" P CATS

In-Limite, ALT-dim Pr=

C·∆·,C9~....

_ ¬♡・ヷГんひ。 UVヷГか» * ¬♡・=

D. 47U≯U9F, C.



イト、<?Pし、 AてUSUU「BL"

III.

P, 4PLAC9 24, 12, 15, 6 b=

P 46-YLC. 45-YLV. Prc.

ALUAND" P CATA

24. P4 Ω. UV.9 U ΛΡUΥΑ. PBO U BBOA P. C. PQ. PTO ΥΓΡΩΑ. B. C. PQ. PTO ΥΓΡΩΑ. B. C. PQ. PTO ΑΛΟ. B. C. PQ. PTO ΕΙΘΕΙΑΙΑ. ΕΙΘΕΙΑ. ΕΙΘΕΙΑΙΑ. ΕΙΘΕΙΑ. ΕΙΘΕΙΑΙΑ. ΕΙΘΕΙΑ. ΕΙΘΕΙΑΙΑ. ΕΙΘΕΙΑΙΑ. ΕΙΘΕΙΑΙΑ. ΕΙΘΕΙΑΙΑ. ΕΙΘΕΙΑΙΑ. ΕΙΘΕΙΑΙΑ. ΕΙΘΕΙΑ. Ε

1-71..... P, 41-4..... Pr=

C·∆.,Cd~.....

PY LUD PUΓAUL' * <= C∇ΥΔ·ΥΑΑ»



4- > 1P-64, Pb, 4-4,CLLL,

IV.

PY VILTOCU YUNNA P P=

P 46-7LC 45-1V PCC

ALUTON P CYTH

1,70,.... P, <117d,.... P∩=

_ \¬¬·σг~Δ· ∪∨σг/>» * ¬¬¬·=

P5 LUD PUL9UL4Γ, * <= CQ-Δ·ν-γ»

نرال



P' <
C·Δ·Td b4

P 4P-4TC 40-4TV PUC

ALUTUS B CVIDS

PBd d U4,

P CYU, d, ∇ΩLL Φ.Ω, B,

C, Δ.Δ.Ω PBT Ω,

PDD d U4,

C, Δ.Δ.Ω PBT Ω,

PDD d U4,

C, Δ.Δ.Ω PBT PD Ω,

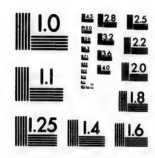
C·∆·,C9~....

P5 LUD P0L9UT~L(* <= CA~V·A~/~)

POLATENE,
POLATENE,
POLATENE,

MI.25 MI.4 MI.8

IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

STATE OF THE SECOND STATE





PCC. VUIT. D 6-79L4. 475

VI.

P' VILTYCO YOU P P= PC·A·JP 64

P 4P-YLC 4TYLV PCC

SHUYDA" P CATY

TO ALBOYOU DL B DY LA DCA" YUS, PRC. VUIT, Tb. 5 6 AND AVICE SHOP AFT= BE, D SHUSHAL, S. M.S. D.P 6-79-9, 0.V-PP, P. 04, L. C. AL J.M.PP.D., YC. DU,9. P

4- 7C 40.0,95, 0, PC LC. D. CAL, V.A. PA D. B V. LU DD' P P AP' 7 LU' 9 OCTH PUTTLVAN TO Ad P P DCV· L d DV LT DCVP.

1712,.... P, 4114,.... PC=

○ ひぐて ひとく

ער אדי

PY LUD POLAUTHUR * <=

> YUN P PO AVICE A.A. DP YVJL-JY' AUTBYD' TOTLC AN DIC



イト・「て、、<Pて、 AてCYNA「bl.

VII.

P' VILTYCU YY 'N' P P= DC.V.J.J PA

P 46-7LC ATTLY PCC.

SHUYDON P CATY

I, MUPCS.,C. Dr P DL BD 4057, 44, 514, P <>P+) [= C-PPL, L LT.» B <>BY. C2 < 1 HUTS > P 50.0T= dy DP <<PUDD DP C=

P.bd, 54 C <7d,

YOU UVITED PIT BUITED B AL C</br> 64 J, D, D D, D, LLTUU D, 64 LUP (1-7 U) <PZ <CD= A·T» F SAP 6 DYP GCPDY, 444.044, 47.014, 4,P= ハートーケッ

1-71.... P' 41-1-1.... Pr=

○○◇◇○○○

DD.>>

¬▽·σГүД: UVσГケ» * ¬▽·= בביה די

PY LUD PULALLY * <= ℂ☆イ▽・ヘーケッ

LUA OBY ALY 99, PC STLY **~~~ ~~. ~~. ~~. ~~. ~~.** してくっしていつとか。



ON TOBY

VIII.

P, 1177Cd 4/~ 1/~ P P=

P 45-7LC, 4T-1LV, PCC.

ALUANA" P CATA

T, COATED, P PU 9CDA, E PU 9CDA, E PU 9CDA, E PUPO, P PUPO, P PUPO, E PUPO, P PUPO, P

1.71.... P, <11.... P∩=

¬∇·σΓ~Δ° UVσ**L**5» * ¬∇·=

CDYD.VYA» CDYD.VYA»

∇Λ- ՄC <C ∩/» Γ ∇»Γ ⊃CΔ», ʹ¬, LΔ»C)C PUΔL» Ρ <C⊃Δ•ՄLՄ»



YH, J.Y. <PH, AHUSAAFBL.

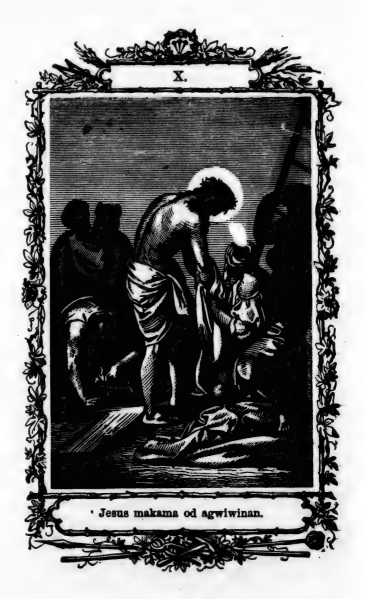
IX.

P, ALTVCJ YY, IP, P P=

P 45-7LC. 4J7LV. PCC.

ALUYNA" P CATY

CV-A·V->»



4-1 LbL D' <\P. \D.

P, <1_T<2 \--- \n. P P=

P 46-YLC, 45-YLV, PCC,

ALUTUAN P CATTY

□~~□,..... P, <□□,..... P, □ □~~□,..... P, <□□,..... P, □



イト, ケッケBB・4・ 47U4Nd»

XI.

P, 40_700 4/2 1/2 P P=

P 45.7LC, 4T/LV, PCC,

D, PPPPP, B 444. ΔΕ-Φ.Ε΄, ΕΓΦ 2 Β Α-Σ-PP-Δ-Δ. ΔΕ-Φ-Π΄, ΕΓΦ 2 Β Ε Δ-Σ-ΕΡΕ.Α΄, ΔΕ-Φ-ΠΕΣ.Α΄, ΕΓΕΣ.Α΄, ΔΕ-ΦΕΡΕΣ.Α΄, ΕΓΕΣ.Α΄, ΕΓΕ

 Δ-PU-1-40°
 L-L-4°
 L-1-4°
 L-1-4°</

□~~U..... Pr <= C.V..... Pr == C.V...... Pr == C.V......

¬∇·σΓ~Δ· UVσΓ>» * ¬∇·=

P4 LY> P∩L95TYL(* <= C∆YVYY)

∇¹)CΔ¹¹¹ Þ4 ÞUΔ¹¹

¬¬¬¬¬¬¹¹ Þ4 ÞUΔ¹¹

¬¬¬¬¬¬¬¹



よし、 Adn Atusna 57 b4

XII

LC.V.L9 PA

P APITC APITY POC

97U4Nd" P CATY

C·4·C4·.... P, 4PL4·.... Pr=

CQ~√.V~\>" P∩L9TT~L. * <=



"HI ACA PRC. LNY DJIPT"

XIII.

P' 41-70-3 5-1 10-1 P P=

P 46.7LC. 4J7LV PCC.

ALUTUS P CYTY

C·V·,C9~....

P\$ LUD PULAULYB * <=



4- V.V.T <PUTL

XIV.

POUTOCO YOUND PP=

P 46.4LC. 4J7LV, PCC.

ALUYNA" P CYTY

→ Complete Services P < Complete Services

PLCLV. P V 9CPD4,

שלי.... Pr ספרט..... Pr=

C·∇··Cd~..... ¬∇·σΓ~L· U∨σΓ⁄>· * ¬∇·=

חבים,

PY LUD PULAULY: * <=

√√ P √PΔdL,
PLΔ., P √ν DCΔ.,
PLΔ., P √γ√·ΓC

400 400 LOUIL C. SILL= 1V, 99, VTddUV4, PLJ44. () LL PATTE PATTE ALLIA» B BU ACBOVO PA L AVP 9 D'U PYALAY, I, <C ΔΥ∇·ΛΥΔ· P U>Δ· C· P' <= AC<A+ B4 C <IVP+ 9 DYC b+= PDS, PBB VFUSA.D. BSG. C NOTE: BP9 VO C SICILIA AVP PY I TO 50.01 / b= ピタPピム·U» ∇ΛUC, ⟨·△< C ▷= CAR PHA» AVC A» THACE APD ATEN P' AULY PUC. 7 "CAY PC. 1.00 P 707P= 6.5" ALUTUA" P INJAL" 64 CO PCCO LO YZO DPO 6 PC



P

マー ~ C A ~

450

AULA UPTU,

(Cantiques,)

Air:-Au fond des brûlants abimes.

1

P PP'\CYT' By A U

CA\A L TP\PL\A, TP\A T\A TP\A T\A TA\A すべる・ 4C分(し)・して、 b でかるらく・し、 なしてる・し、 なしてる・し、 なってる・

3

P PPP PP</li

4

P C 6LVT, AL 6V 99 22 42 99 5LVTL29, 124.....

5

PPP JCPLA

Γτ' C4V·CΔ·Β·
Δ'-------

6

CPUDY, DDL CP, CLD, D,, DDC PL D. OPL PL D. OPL D. J.

Air: - A servir le Seigneur.

1

2

ΛΥ-40 ΓΥ-4>
Δ· Δ·ΓΔ-Γ

PC PT 2·,CT.»

3

Air :- Grand Dieu mon cœur touché-

1

 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ

 $\mathbf{2}$

3

LΩ, Δ·)∪ P·Δ·CLΔΠ, ¬P· Q Δ·VΠ, ΔΥ ¬Ь∇Π, LQ, Δ·Π∇, LU Δ·Π∇, Q ΓL·¬Δ·,C,

4

PP>CCC, CCC DCCC, CCC DCCC, CCCC D\CCC Δ··Υ·CΓΔ·· Δ· Δ· Α·PU∇·ΒΔ··· 9d.....

5

Air ; - Loin de Jésus que j'aime.

1

ATA T LTV.

5

| Ca- 4/Ca 4/Ca | Ca- 4/Ca | Ca- 4/Ca | Ca- 6/Ca | Ca

Air :- Fleuve du Tage.

1

57.57.7° 54~~37.4° 55.7° 57. ∇· ∠Δ·ΔΓΥ·Δ· ∠Υ·Δ· Δ· Δ·Δ· Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·<

2

3

44. △17. 44. △17. 44. △17. 44. △17. 44. △17. 44. △17. 44. △17. 44. △17.

490C+, 0-40C+, 0-

5

Φ· Δ·ΦΓ·Λ·
 Φ· Δ·Φ·Γ·Λ·
 Φ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ·
 Φ· Δ· Δ· Δ· Δ·
 Φ· Δ· Δ· Δ·
 Φ· Δ· Δ· Δ·
 Φ· Δ· Φ· Δ·
 Φ· Δ· Φ· Δ·
 Φ· Δ· Φ· Δ·
 Φ· Δ· Φ· Δ·

6

P 44.0°C_)

Air :- Autour de nos sacrés autels.

(Pour la Messe.)

1

<PC POOL</pre>
<PC POOL</pre>
AND POOL

AND POOL
AND POOL
AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND POOL

AND PO

2

3

Ь Ь·Һ· LΔ΄ Δ΄∪΄
 Ь СΛ΄ СГ∇·ЧΓ
 Ե < ΕΝΠΤΑ
 Φ·Γ∇· Ο Ο Α΄ Ο Α΄
 Ε Ε < ΕΝΠΤΑ
 Ε < ΕΝΠΤΑ

4

P LT bd,Cq,

D1 Pd,Cq,

D2 Pd,Cq,

D4 Pd,Cq

Air :- Bénissons à jamais.

(Refrain.)

J¬' ¬P<</p>

1

よってらったらったらったらったりったりったりったりったりったりったりったりったりったしょ<

2

3

G√CP√CP√CD√C

5

ß

944.025, 5, 6, 47.07, 5,60,025, 5,60,025, 5,60,025,

7

. 8

∇∇ddUΔ5»

Λ∇^ Γ ∇>5»

Δ~Δ° Ε•Ω- ~-~

Air :- Travaillez à votre salut.

1

Δ·ΛΓΤ, PΓΓC,
 Δ·ΛΓΤ, <COQ.
 Δ·Δ·Δ·Λ·Α,
 Δ·Δ·Δ·Λ·Α,

 $\mathbf{2}$

3

PYP→ P POCT,

SPD, C, <</p>
SPD, D,
<

Δ·VJ_/······ ΛΥΘ Γ ЪΥ ΓΩΟ ΡΘ· ΓΩΟΘ·ΥΤυ ΑΤ· Ρ Υ ΓΩΟΘ÷

5

6

◆→「~ ▽ДГФА° ▼·ЛД → ГФФО ° ГО БА Ф. МФСТ Р Б ГД ЧФГО° ▼·ЛД Ч

Air :- Seigneur, Dieu de clamence.

1

2

でべべべしし

3

トレ…… ト よりでして。 ト よりでして。 ト よりでして。 ト よりでして。

5

6

PPS AIVAY PPS AIVAY AILABAP

7

90~ PYBOC

JC PJC,

8

Air : - Reviens, pêcheur.

1

□ Δ → Θ□ Δ → Θ□ Δ → Θ□ Φ → Θ□ Φ → Φ□ Φ

2

PPL VICTY PPL LY

VICTY PP F LT

APD VICTY PP F LT

APD VICTY PP P A

APD VICTY PP P

△VU C² B P ∠∆₁ΩL;
>QD> B ΓU DCTQ·U;
⟨UTO B CCDQ·U;

 $\triangle \Box \cdot C \triangle \cdot \Rightarrow P B D A$

ママトロ・ ママ カフトロ・ ママトロ・ ロッ ロットロ・ ロットロ・ カファット マット カファット マットロット ロットロ・ ロットロ・ ロットロ・ ロットロ・ ロットロ・ ロットロ・ ロットロ・

8

□ Δ → Θ□ Δ → Θ□ Δ → Θ□ Ε□ Ε

Air :- Un Dieu vient.

1

□□<

2

3

4. 4.4.4.CLA. PP A. 4.9.CJ. PP9 A. LCLA.

4

P PP<

Under the point of the

6

て ◇◇∪⊄Г₽° り ◇↑ 「プリスГ°。 り・少、プロート。

Air ;- Esprit Saint, comblez

1

□□ LUDA.4» PPP、 C、 CC □□ LUDA.4» PPP、 C、 CC Pr UV,CL,

4P<C, 11 L√2√CF, ∇, C, CLQ, CP,

LT U4»

LT U4»

P4 PP4»

P4 PP4»

P√NCGL∆√1°

Air :- Travaillez à votre salut.

1

L AC 44/509, L 49 PB<C, L 40 TPCA,C,C BTA, ATLA, DA,Ud, D PP,A, B4/5,C,C T~1

 $\mathbf{2}$

3

LY 44.....TY 44...TY 14...TY 14...</l

てて 44…… 「して 46.45でしょ ででした。 ででした。 「して 4.45でしょ 「して 4.45でしょ 「しょ 4.45でしょ 「しょ 4.45でしょ 「しょ 4.45でしょ

5

PP 93 45C2, LDD >F 7PVF, A P LT U4, A/C, J-9, 47FPL9, C, L-1, 49----

6

て、94....... 「日、9 VFUと今より ち、50 PU 「いうしら」 ひひ PU 「いうしらし、

Air :- Au Dieu de l'univers.

1

ひっている
 ひっている
 ひっと
 ひっと<

17PU~ TQ∪ 1~1 dd, 10√4 4· ∇4√4, Δ°√4, ΓΓΡ~ <10, ΓΓΡ~ <10, 17P, ΕΥ ΠΥΡЬ,

7

□ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □

C 4·
 C 4·
 C 4·
 C 4·
 C 5·
 C 5·
 C 6·
 C 6·
 C 7·
 <

Air :- Brûlons d'ardeur.

1

1P4C..... 1P4C 1V/\P4, 1~1 A. F9.FLC A. Ad B P/AL, 1P4C.....

2

3

70.0°4 −2.0°4 −2.0°4 □□,CA > LC: >Lb∩cd.

4

5

ο, ρος α..... Τος α ΛΕΓΡο Ε Ονος Ε Ονος Ε Δονος Ε Δονος Ε Δονος Ε Δονος Ε Δονος α C4V.4>, □ C4V.4>,

Air; - C'est Dieu que tu dois aimer.

1

▷· C□· C</l

2

41- 44 4P) 41- 44 4P< 41- 44 4P< 41- 44 4P< 41- 44 4P< 41- 44 4P

Air: Quel repos, quelle douce ivresse.

D. AC 9 ACVLY, (5)

D. AC 9 ACVLY, (5)

D. AC 9 ACVCY

P. V.UJ.PP., (5)

Air :- Goûtez, âmes ferventes.

1

◇Þ·¬·○
 ◇Þ· →
 ◇Þ· →

 $\mathbf{2}$

D'4C4·√⊃..... P-4" C 4√-, P 4 4·44·C P √1C, √2·4

3

けんりょう よって ひくりしょ ゆうと ひくうしょ でうい しくらう。 いた、しくらてし。

で、4004・10······ マ、400「104 マ、40で「104 カマ・40「10で。

5

Air :-- O digne objet de mes chants.

1

マ・ 4VC がです。 は、 F 「F 4·24」 なく PC 1PUで。 は、 Patr 2・4 Contains で、 Tとは は、 Fond 1000です。

3

△∨ Φ, Φ
 □∨ Φ
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □∨ □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

4

トングシCユトグシ トプク・したける・シ タブ ア マッしてける・ク は、日の人・しります。 よし、「なってします。」 は、している。

PLD Q.PUS, PC PΩPPUS, Δ.∇. ΔΓΔ.Ω.US, Δ.Θ. Δ.VΓΔ. Δ.Θ. Δ.VΓΔ.

Air: - Venez, divin Messie.

1

Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ

(

Air :- Venez céleste époux.

1

 $\mathbf{2}$

P 7△·GLU»

P V で, 2 Pl>・
P L T 4・
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P L T 4
P

L P L7∆·C.»
L7 VFU54.»
L7 J-7∆·.C.»
P4 B N7I°
P4 C N7I°



שראי ששי הרי

Air :- A l'Exemple des Anges.

1

34 73 0xb,

134 74 0xb,

1410

1420

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

1440

 $\mathbf{2}$

P AYAUAD,

P YVJCAD,

∇,U~Y*»

∇,C, Γ ΓΩ<!~Y*»

Δ. ΔΓΓΔ.

Δ. ΔΓΡΟ

Δ. ΔΓΓΔ

Δ

3

P A·∩9[-dL,

P P SPAC SPAC

SPAC SPAC SPAC

SPAC SPAC SPAC

4

Air :- Heureux séjour.

1

4PV 6, 20-49L7, 4PV 6, 20-49L7, 4PV 6, 20-49L7

2

STOCK LEUC SYTTD" EPL SYTTD" EPL SYTTD" EPJC SYTDU P4 FD ∆FUSA. P4 FD ∆P√A. P4 Pbd NV√A.

4

PLY C. V.CLPY,
99 P.9 P.9 P.9

90 P.9 P.9

90 P.9

90

5

CV-9 A·Udl.

CV-9 A·Udl.

CV-9 A·Udl.

6

JA. A PLP.

Air: - Ca bergers.

1

2

3

14PAdA.L.

4

P V 4-192€"

P(V V-100-1-0)

P(V V-100-1-0)

P(V V-100-1-0)

P(V V-100-1-0)

P(V V-100-1-0)

5

P, 1PCL∆.4»

P, 1PCL∆.4»

P, 1PCL∆.4»

Air :- Dans cette étable.

1

 △
 △
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

2

P V Ab, Ab, Ab, Pbd TTLP∩ ∇, Ar4.Ur, Pbd TTLQ, Pbd TTLQ, Pbd TTLQ, Pbd TTLQ, Pbd TTLQ, Pbd TTLQ, Pbd TTLQ,

4

U< 40LALAP, 0P70,

Air :- Nouvelle agréable.

OVULU»

DUTHON

1

→ 4b· → Φ¬□□·→ Δ·□□□·→ □□·</l

2

▷TL4.℃○L1 49 ∩∧○L1 49 P b1○✓ T91 PF 4b✓ T91 PF 4b

TY 94 6 PYD'

L∆· ⟨P» dCP)
Γ ∩ ⟨∇·ՄΓL»

>LՄໆ·C·C······

Air :- Que le monde.

1

2

してでき トイク・ から マ で、 夕ら

3

△·↑

Δ'CΩ· Φ· ΩЬ∀≺ЬΦ·∪∧'∪ຝ· Φ·⊲ฃ L≺

5

ΔΔL C^{*} PC Φ PL^{*} Φ^{*}Υ Φ^{*}C

6

D T1√°

D T1√°

D T1√°

7

ΔΡΔΡΔΡΔΡΔΡΔρΔ

9

L Pbd L Pbd L Pbd L DCT

76. P∆d~~J»

(Carême.)

Air :- Audi benigne Conditor.

1

□√□□</l

3

45 P P 40UT;

4

5

マ・フ PAd~LTが。 マ・Cか、 Λ・コアロイで。 マ・Cか、 Λ・コアロイで。 マ・Cか、 Λ・ロアロインで。 Air: - Jours heureux.

1

40F42LT»

LT 44CTA40

P44CTA40

P44CTA40

P44CTA40

P44CTA40

P44CTA40

P44CTA40

P44CTA40

P44CTA40

2

□ Δυν
 <l

Δ·ΩΓΩΥΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΥΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΓΩ°
 Δ·ΩΘΩΓΩ°
 Δ·ΩΘΩΓΩ°
 Δ·ΩΘΩΓΩ°
 Δ·ΩΘΩΓΩ°
 Δ·ΩΘΩΓΩ°
 Δ·ΩΘΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΓΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΓΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΩΓΩ°
 Δ·ΩΓΩΩΩ°
 Δ·ΩΓΩΩ°
 Δ·ΩΓΩΩ°

4

5

GC BBとC」。 G4B・ 夕戸つてる。 APUTULA AT AUTULA AVU BARAA U BAAAAA U BAAAAA U BADAA LI PADAA

6



L' AVL 9000 24

Air :- Au sang qu'un Dieu va répandre.

1

9-1-

P C P Vでよる。 P C P Vでよる。 P C P Vでよる。 P C P Vでいる。 P C P Vでいる。

5

6

グイン、グでひむ、 タロ アロク・ヘアム・ 取り 「プラログ・イ

7

PT ← VC, Δ,CΩ,

LT ← VC, Δ,CΩ,

LT ← VC, Δ,CΩ,

8

△
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 △
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←

P PULATLY

10-4 P P--414.

P. D.-1 D--10.

P. D.-1 P--4.

P.

Air: - Est-ce vous que je vois.

1

2

9

4

P P > 10Γ1, σ Δ·> 10Γ1 ΔΔ· Φ U P A P A C P Δ· ΔΕΔ· ΦΔ· Φ U P Γ C C Γ ΔΕΔ·

6

<, UP 10,

(Pâques.)

1

PPL FL4.547C

>L59.5C

A" 4-40, --
A" 9-4.0-
PLA" 6 20 P 400<

400< 400<

PP9 C4V·· ∇ΓΔΔυδέ» UV·CΦ·C P ΔΛΓ< ΔΛΓ< ΔΛΓ<

LIPPY AP DAPS, YTA

Air: - Vive Jésus.

1

2

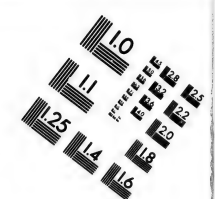
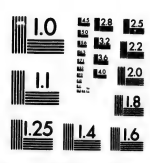


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503 STATE OF THE STATE



 $\triangle \cdot 7 > 0$ P <PULY $\triangle \cdot$

4

5

P LT4· C L>√ ΘΔ· μΡ∇9Φ· ΔΛυ<

6

△AAC
C A√» VBUYC
PYG» △ACTAC
A√, J,√, FBQ.C

Air :- Ah! qu'il est doux.

1

PP9 9 PP9 9 PP9 9 PP6 76 PP6 76 PP6 76 PP9 76 P

3

44, 44, B POLAL,

AAA, AA, B POLAL,

AAA, AA, B POLAL,

4

∇Λ- C- YPΔL, J,UΔ,Γ Y ΔΛΓ ∇,ΓΡ, Ρ Υ,Φ,C,Ρ, Ρ Α,Φ,C,ΛΛΓ ∇,Γ ΔCL,





UV·C</br>

Air ;-Je te salue, ô pain de l'Ange.

1

PC· <9.757.02.00 PCO· <9.757.00 PCO·

△ΛΛ Ρ ΓΠΑΦΙ.»Θ· ΦΥ ΑΦΙΕΑ»ΓΩ ΚΑΥΡΩ»

AII A<U,CAP,P, AC_{\uparrow} Phones, (2) AII A<U,CAP, AII A A

Air :- Honneur, hommage.

1

2

3

ロットロ Δ· OVGΓ-Λ· Δ·Oφ· P <PCIT¬ Air: - Adorons tous.

LD·PC <</pre>
V·C·/
<p

Air :- Elevez-vous.

1

 $\mathbf{2}$

Γ ΔL d L</br>

V·)
Y·)
Y·)</td

3

 $\triangle \cdot \triangle \cdot \neg \Gamma$) LPACTC (3) $\triangle \cdot \triangle \cdot \neg \Gamma$) LTCAC $\triangle \cdot \triangle \cdot \neg \Gamma$ (7) CPAC

Air ;- Jésus est la bonté même.

1

PP·L·Zd·CC P LT DCTC D TTACTA DV DV DVA DV DVA DV DVA DV DVA DC ZD·D·A ZL PP·L·Zd·CC

2

4

LT⊃ <9.450° ∇ΛΛ ¬ΡΔΔ° <9.450° Δ.4° ¬Β. ∇.4700° <10. Λ.09.46° ΔΩ Λ.09.46° ЪΔ° 9. 4. 5∨0Γ. 1 ЬΔ° 9. 4. 5∨0Γ. 1 PP-P-Z-4°C°C

P-V, P4 P U4°A,

P-V, P4 P U4°A,

P-L-Z-4°C°, Z-1°

PP-L-Z-4°C°, Z-1°

PP-L-Z-4°C°, Z-1°

PP-L-Z-4°C°, Z-1°

PP-L-Z-4°C°, Z-1°

PP-L-Z-4°C°, Z-1°

PP-L-Z-4°C°, Z-1°

PP-L-Z-4°C°C

Air: Loin de Jésus que j'aime.

1

P, 47FdL, PP9 d 4P, PP9 d 4P, PV09FdC PV04FdC PV04FdC PV04FdC PV04FdC PV6FC

Air: - Sacris solemnits.

1

2

Υ.Ρ. Υ.Ρ. С.Ω.L.
 Ρ. Ε.Ε.Υ.Ρ.Υ.
 Υ.Υ. Φ. Θ.Υ.Ε.
 Υ.Υ. Φ. Θ.Υ.Ε.
 Υ.Ε. Δ.Υ.Ε.
 Υ.Ε. Δ.Υ.Ε.

3

G, F 4~4m, Δm,CJ<, B V GP 4b.» 9 UV·CA·C >^Ad[dl A·F P' \\
\(\frac{1}{2} \)

4

5

PJCTQ·1, PJCTQ·1, V → Δ·ΩΓ, AP» V → A·ΩΓ, AT· PP· ¬)·2, AV·Q·3, PU Air :- Ah! qu'il est doux.

1

2

Β΄ ΤΕΦ·UΓΓ΄
 Β΄ ΤΕΦ·C΄
 Ε΄ ΤΕΦ΄
 Ε΄ ΤΕΦ΄</

Ь Ь/4.∪·····Ь ΔC Ь ΠΛ.«С<u>Г</u>∇Δ.Ь ΔС Я Ь <u>Г</u>Л·∇Δ.

4

5

6

け **して**かい…… け、**しくいい、ひうひ・か**。 け、**しくいい、ひうひ・か**。 Air: - Chantons l'ineffable tendresse.

1

2

PC YPYCLUV..... P P PYPCLUV. P P PYPCLUV. P P PYPLUV.

3

∇ΛΓ P∩LPY5»

P P 65-70[d].....

4

5

6

PV YQ.CLUQ..... PV YYLYCY PV YYLYCY PV T√Y UV.CY VI LT, YQ.TLU»

V°7-1010° V°V°° √ VPU°CJŪ° V°U° √ Δ° <PU°CJQ·C ⊲γΔ·γ° ΓΦ° ∇°Uγ°° PU ¬Δ°°CΓU∇······

Air :- O l'auguste Sacrement.

1

<< LT</p>

<< LT</p>

<< LT</p>

<

2

LT VT<POC AN- PA·CANA» AN- PA·QET PLA B· DU·LAT, ▷, ΔΥΔΘΥΔ·σ»▷, ΔΥΔΘΥΔ·σ»▷, ΔΥΔΘΥΔ·σ»▷, ΔΥΔΘΥΔ·σ»

マシって CTULC PCC・マシロ UV・C Oへし、

A/P、 A C F F C.。 A/P、 PGてし、 P、 PULV・1P。 D PC PC・A・D、

8

υ Φ· <<LCΦ.»Δν- LT DDΓ.»Δνυ LΓΦ.Υ

9

AVP~ <<FCA;; VFdb·bFb; AVP~ PC·A·F; AP» NA~d P~d» Air :- Pange lingua gloriosi.

1

ΔΥUΥΝΘΑ» P σ>° Θ ΓΥΡ« LΩΓΟC Θ ΓΥΡ« LΩΓΟC Θ ΓΥΡ« LΩΓΟC Θ ΓΥΡ« ΔΑ ΘΑΘΑ Θ ΓΥΡΑΘΑΘΑ Θ ΓΥΡΑΘΑΘΑ Θ ΓΥΡΑΘΑΘΑ Θ ΓΥΡΑΘΑΘΑ Θ ΓΥΡΑΘΑ Θ

2

3

ΔΓΓ» ΓΩΓΑ, ΔΥ ΓΆΝ ΔΟΓΡ ΔΥ ΓΑΥ Ρ' ΔΓ Ε ΔΓΑΥ ΚΑΥΡΩ Ο ΛΑΓΙ Ο ΓΓΙ ΟΥ



O Marie conçue sans péché, priez pour nous qui avons re-cours à vous.

<d~4TL Prc. Lr

Air :- Nous vous invoquons tous.

1

P <d~UL> LUD V.PL 与。クラー V. SULLCO, P A.ALC. てけ、 ひっしんく り、口(し)

 $\mathbf{2}$

3

P LACdA·
P, 4.4.4.6.

P, 4.4.4.6.

P, 4.4.4.6.

P, 4.4.4.6.

P LACdA·
P, 4.4.6.6.

P LACdA·
P, 4.4.6.6.

P LACdA·
P LAC

4

∇· Γ· Γ· Λ·
 □ ∇· Γ· Δ· Λ· Λ·
 □ ∇· ∇· Λ· Λ·
 □ ∇· Γ· Γ· Λ·
 □ ∇· Γ· Γ· Λ·
 □ ∇· Γ· Λ·
 □ ∇· Γ· Γ· Λ·
 □ □ Δ·
 □ Δ·
 □ □ Δ·
 □ □ Δ·
 □ □ Δ·

Air :- Divin cœur de Marie.

1

 $\mathbf{2}$

してしてな。 しくけつしてひか。 していらしてい。 していらしてい。 ししいらいし。 ししいらいし。 ししいらいし。 ししいらいし。 ししいらいし。 ししいらいし。

4

ではつ。 なうか。 しょうでしょう。 しょうないとか。 では、ならしょう。 では、ならしてい。 とはってしま。 となってしま。 となってしま。 ですることが。 Air: - Je vous salue Auguste &c.

1

P Prts BUCLArta,

G HATTI POL API,

History Did Pros

 $\mathbf{2}$

ててて、PULPLG4。 AJ てくでしたでしてくな。 AJ くくでしてでしたる。 トすってのといる。

3

V°C+ FTUPTQ+,

L T>P·T d TPCΔ+,

Δ,C+, ΔC FTUP+,

Δ,C+, ΔC FTUP+,

4

Air :- Ave maris stelle.

1

P F Δ·Γd P P Δ·Γd P P Δ·Γd Δ·Γd

2

PYG» P AYY» A KBATT, P·T- TV PY,

3

マ· ト UC· Δ9·

POP P TPO

4

UVPUTU, AYABT PA AC CC UL, TLA AVA,

5

6

7

P 5PA, 57,

8

9

C O<L» よし、 PP9 PとU。 C ALUとか。

10

△° T°4 VYA° PC YP4C Y4° DP° P4 J°5° YP4C Air: - Heureux qui de l'opulence.

(St-Joseph.)

1

→ ∇·∇·σ P → Δσσ → ∇·∇·σ P → Δρο → P ← ΓΦο Δρο → P ← ΓΦο Δρο → P ← ΓΦο → ΓΦο →

 $\mathbf{2}$

3

→ → ∇°Cd+,

∇·Δ·Τ·Φ· C· PP9

¬·Δ·Δ·Φ· C· PP9

¬·Δ·Δ·Φ· C· PP9

¬·Δ·Δ·Φ· C· PP9

4

5

P-14° P 2√4° P L 1 D>4° ΔP° PP 1 C F 4. PP 1 C F 4. P 4 C Δ·C ΛΓ΄ P 4 C Δ·C P P 4. P 4 C Δ·C P P 4. P 4 C Δ·C P 9. PUL, 0PT)

1

 $\mathbf{2}$



לארי Δ' Δרכ·Δ" הטרי ה Δר**ערהרי**



LU BETATUV.

Ь ΔЧФЬО' Б ДЧС•Д•• БОЧ°

(Catéchisme.)

LCPJA. I.

ΔΓΓΔΩ·ΥC·Ω· P− ΔΩ· ΔΥΩΡΩ· Δ· Δ·49·ν P− ΔΩ· ΔΥΩΡΩ· Δ· Θ·49·ν Γ− <CQΓΟ· Α· Α·ΑΡ· Ο· ΔΟ

 $\Gamma-POU$ $\nabla\Gamma$

P-4∆.₽ C+ ∆.DC» AL-4, P- 4∆.₽ C+ ∆.DC» AL-4, P+ ∆∆.Q P+ ∆.DC» A-4, P+ ∆∆.Q P+ ∆.DC» A-4, P+ √3P+CA-Q.

ローヘアレゲロムサタグ・ケ

ΔησρηΔ·σ»

1=

~

T=

U»

J=

.4

V

Ь

P-47U4NdJ4D., U <B, √>

1-P4 LTD 5 D L7LΔb,
1-P4

L-U,dC,-,4b∩U > Δ₀ 9
P9,C, 9 UV·C, b4 Γ > D>

- 1. 44 PY LUD <474
- 2. PY LJD b·★ N<UT9

 JL ΔΥΦ·ΛΥΤΓ' C P JCP4

 JL'C9 Φ·Π P Δ-Β· ΛΓΠΥΓ'

 ΔP')
- 3. U~~ V~~ P~ LU⊃ ∇·D~= ~L∪¬ LU⊃
- 4. PY LUD DP**, T Y PY LUD VP**/T" (Y-/-) P A <U= ~LVA·AN~ P dCPD P U> b4 <U+Nd" PLA" D" bP9 A= LN~A" P~d" P TUL"

5. P PUDLU, BP9 C 111=

D'

>=

d»

79

ŶŶ

YU,

~=

, ب

Γ Δ∘ Ρογον Ρογον ΡογονΓ Δ∘ Επανον Επανο

6-47·τ» 9P141τ» 6·4ν

<u>Γ</u>-<u>J</u>PΛΥ-P·Γ2, γ PDU, <=

6-76CA.D. 14A.D. 1 AP.

1-64° 99° 7604°0 47°=
79° 90° 1604°0 40°
PP19194°0 50° 50° 50°
T9° 64°

I.

UV.4,C_10.

1-Γ 5 ΔL Γ ΓЬΓ» <11= ∇Δ·σ» σ» υν·σ« Ρς μσο ΒΔΡο»

1- Δ·Lα· 5 P P P→DLα· 1- Δ·Lα· 5 P P P→DLα·

ΦΥΥΡΑΙΝΑ
 ΦΥΥΡΑΙΝΑ
 ΦΥΥΡΑΙΝΑ
 ΦΥΥΡΑΙΝΑ
 ΦΥΥΡΑΙΝΑ
 ΦΥΥΡΑΙΝΑ
 ΦΥΥΡΑΙΝΑ
 ΦΥΥΡΑΙΝΑ
 ΦΥΥΡΑΙΝΑ
 ΦΕΡΑΙΝΑ
 ΦΕΡΙΝΑ
 ΦΕΡΑΙΝΑ
 ΦΕΡΑΙΝΑ
 ΦΕΡΑΙΝΑ
 ΦΕΡΑΙΝΑ
 ΦΕΡΑΙΝΑ
 ΦΕΡΑΙΝΑ
 ΦΕΡΑΙΝΑ
 ΦΕΡΑΙΝΑ
 ΦΕΡΑΙΝΑ

7~

4

P

 $\Delta V \subset V$, $\Delta V \subset V$,

1. U, UV·C
1. U, UV·C
1. P→

6-7.40 P 44 PY LUD P DYD' PY 4P 64 FY 9d 64 1-PV. 29 D B 45-7, PV. 5 9d P QUYLD, Q.47b, A., P5 LUD LY 24 D B DYD, D, V= TOCIA" D' APDA" 64 VC D P 44 C C PBT 29 E BSJ P- 4L, 2,C-4 V>TP, P 49 P47, P4 (m) L4 49 ユーザィー ケー トレーサット しっし 1>16 A AB B AB PYD' PY LUD PY 4P 64 LY 99 64 6-45, C~6, P CYC, P4 LUD LY 49 B BYD' 1-D'4C·4b· 5 P CHC 6-6 1 0 C P 6-P2-2, P4 I LO L'A d'A C B BYO, A'LV' AC U BCAC 1-6P1 5 D C P 6-PD P4 LUD UP PHO VITA VIC UP CHC, AVU» AC U P BHD, b-7.d™ C^ √dC.~~b, b DY CYC, PY LUD TY 9d P アセン

1- F > PP1
C√»

4

ッ 「 一 ろ う

6-6P9 1 P4 LTD P 04 1-6P9 5 P5 LTD P 04 6P9 64 C 04

6-45'N 75' P4 LUD

P-R6 0 P4 D 4.40 P4

6-P C 6-POF & P4 LUD C 4-<L">DL 4P" ...

1-64° P C 6°PO~F, PY LUO P 4<L" 64° Y 04.44~ 6-F 7POL6° 10.401° PY LUO D LY146; PY LUO 0°= PYJ 00.1° 64° VJJ C° 4° 4PO4.16° 6°

L-L > V DOU BALL" BY LUD O'CLO'S PPL D' ALLI= PA" VY DTYYTT, DCL" b4 YOU BY PPIOLY OF AND AND L 7 V V V PALL" PY LUD b- V·dか C マ・マ・イトッ マ・・ ロ・ AUTHUR PY I TO · 1-4-5 5 DDP·HD BP1 64 PQA" P' DD~ZLQ, PY L= TO FY 9d A. P FTdL, F 5 B-<CAID" A PY LUD' <! 1-600 <CVI, LD., ALY AC PY LTD b-<47d, P4 LUD <UD, √>= Δ° ユーケィイ マイム ケ マ・マ・イー、 64 V.P.,~~~ 64 V.J.~~ L.J.) $\Delta \cdot \rangle$ 6-P4 LUDA· 1 V·D~~/~, $\Gamma_{1}=$ 1-P4 LUDA. 4 V.D.~/C" P-P' L□DA· □ V·P··~~ I-PY LUDA. Y V.P.~/C" 6-P4 LJDA. A V.JY, L=

□−P5 L□□Δ· 5 ∇·□→· L=

 $P \cdot \neg P \cdot$

B- 47·JU、44·77 J·J·J·J·J· LL' 67 LLD P DYAU, 1-0'5Td" 5 0T-1LV" 64 6-47.70. 4,400. 1- F1 LUDAID" 5 4500" **ba**。 **ba・** 6-45,0 P 45, P7 L50 BPL O'STO, ON B PYO 1-P2d» 5 bP1 5 P 45° b-P>√·· a bPa LLA·Pda» P (140" 1-60, 00, 60, 600 B 020= 74" 40" 5 P <C DD" P5 L= JD C SILLET, PP9 A-dU» D P OSPUJO 6-40, P 24 <C 24, 46, 00° 0°00° DO P U SAUT_ILSO P- du, C. Drupu, C. Ap. 4"4TD" PY LTD" VILLET, B OCPU dd.Co ロートレ トロン・ト アトロアいて・

4.

7.=

/=

->

·=

)=

)=



PY LUD IY 94 TYCAYDY

B-<Φ', B ΔΥΦΒΥ', ΦC', ΔΦΦ P', LΦ'), B ΦΥΔΑ',

1-4C' 5 P ANDEN

6− 40° P 470PC, AC, Va.

D-V > P ALTEL

6-1 PP P 47-17-17

V. PA PLT A.CULA.

1-Γ 5 ΔP° σ° PPL Δ°C= 2+3 PPL 5 3 VLN-Γ ∇σ3-6 4P Δ4Γ 4.4 ΔΡΩ PPL PA 4σ-Γ 5 ΦρΩ PA LBUΔ.4-5 PPL Δσ° σ° ΦρΩΠ-Ρος

6-45° C° 6 C° P√ L0°C

□-Γ ¬ Ь ⊃C» ⟨P ▷ P ⟨¬=
 → □-Γ ¬ Ь □
 ↑ □-Γ ¬ Ь □
 ↑ □-Γ ¬ □ □
 ↑ □-Γ ¬ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □

ロート 7 6 0/2 ダイビハム・ 7

 $P-4\Delta\cdot DP$, ΔP , ∇P

6-45, C, 6 DC, P4 L5D

5-7.47° C° P D°V <PUT; P7 LTJ DL P°

□-Γ → B DŷC <P∩□° C <<ΓCΦ° Γ DŷC C SPΦ° C PPd Py LUD C PPD Py LUD

B-QU', P', LUD P Q', UC' ΔUUQ', UC' Δ9'Q', B4 <u>ロ</u>=

, 1

۹Մ,

CJ_

ÚL N

702"

。して

(P)

コーしょ

PU PUPL»

CPYPY Y LUVY, LUY,

B-7·d™ C° B ΔΥ PL</br>
PY LUD UC' <</p>
C' AUYLV' Pr P=
NbU"

P−D P <<CC44° € € ₽₽

6-47.111, P 2C94.6, b <=



CC ALLTA PU SUPPLY

COCIA' CC' ALLIV

PTNA» B A APLP·D°

1-Δ9·Φ° 5 P Λ BB°*L°

ΓΓΟ ∇ΘΟ ΓΠΘ° P Φ=

ΚΗΓ Ο Γ Γ Δ9· Γ Γ Β ΓΓ°

ΚΤΓ Ο Β4 ΔΓΓΦ° Φ P Φ5Γ°

Γ Γ 14° P LΓ DCJΦ° P Φ=

ΔΤΟΦΦ Ρ΄ LΓΟ ΦΑΥΤ Γ Γ

LΓ LΓΟ Φ P ΚΥΓΟΦΦ°

₽-₽°∇° ₽ ₽ ΛΕΩΥ ⟨C°

L <

PUPL"

PUPL"

PUPL"

PUPL"

1-<C>200 → < PPUP+» F

DU"

B-BPL L <</br>

CODA·
D

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C
C

C</

ACDA APPEPS APP

L-LT» 5 P' AT ATBACT

- 1. bΔ· > C b·P⊃··· > P ∩ U =
 dL· P · d· \ ∩ Δ · ¬ · ¬ · ¬ · Λ · P · b· · Δ · < CDΔ· < PP ∪ P · · · · · ·
- 2. 「 」 「LA· VY ATBAdf» 'Sb·C' P' ATCJA·TL' BA* P C B-PO-YF' P' LTO P P9TL"

T VC B AT PP1011, YT, T

=

2))

__

 $abla_{\circ}$

- 4. BPL 4d7A·L; BPL dCP= DA·, 41- B4 9d 51b; DL 4P» T 7:DCd4» A· <CDA·
- 5. T C^ \(\D \) \(\

6-4σσ4Λ 65~26U, Δ° <<<>><</p>

6-40; C, PY LUD 6 DC4; UC; 40710V; P <C DCFU, PP PO60;

1-0 P 5P(150, 5 P)
P(150, 7 C, 41, 9d P dC = P/4, 10 7

5-P L1 2-7·√20° 1 4·= 4·b b √ √10-0 DL 4P°

□-ΡΟ»P P L ΔΥΟ·ΛΥΡ»P L ΔΥΟ·ΛΥΡ»P L Γ ΔΥΟ·ΛΥΡ»P L Γ ΔΥΟ·ΛΥΡ»

 L1
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ

P∇Φ°
P
∇Γ
∇
C
D
C
D
C
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O</

D</br>
□-P
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
<

5-4√5 b ALC4°

B-<0, C B DC P LTD B > -0, ΔP ση -0 B C Δ= -0, ΔP ση -0 B C Δ= -0, ΔΕ ση -0 B C Δ= -0, ΔΕ ση -0 B ση

6-69L L 977LV, JVP.» P

Ь

70

2

9<

PC

4.1

 $\Delta \cdot D$

Δ~<

⊘^⊦

1-90° 7 Φ'd PP11Δ° P 4'D° PP 1ΛΗΦ" Γ C° ΔΦ'Λ P 7ΗΦ1ΙΦ"

5-45° C° P C°° T∆° P

LUD P <PUCLO, 5 P5 LUD <PUTA, 6PL P P L= J60-LO, P5 LUD P ALPAdo, P-<I>D< P° P-<I>D< V>P° P-<IP° P-<IP

U-4UU4·A b J-64» 4P

P- ΔΦ-Λ-Σ-ν P- ΔΦ-Λ-Σ Ε ΓΩ Δ-Δ-ν Δ- ΔΦ-Λ-Σ Ε ΕΠ Δ-Δ-ν Δ- ΔΦ-Λ-Σ Ε ΕΠ Δ-Δ-ν ΕΕΓ ΓΟ Δ-Δ-ν-Σ ΕΕΓ ΕΕΓ ΕΕΓ Δ-Δ-ν-Σ ΕΕΓ ΕΕΓ Δ-Δ-ν-Σ ΕΕΓ ΕΕΓ Δ-Δ-ν-Σ ΕΕΓ ΕΕΓ Δ-Δ-ν-Σ ΕΕΓ Δ-Σ-ν-Σ ΕΕΓ Δ-Σ ΕΕΓ Δ-

Δ~U Φ·BΔB° Φ-∇·Δ¬ Φ· Φ°P Φ·DΦ° Δ°

B−P Γ,∇,·C, Γ B+ ΓΩ B
 C→ Pb P P P, ΓΦD P
 C→ Pb P P P P P
 C→ Pb P P P P
 C→ Pb P P P P
 C→ Pb P P P P
 C→ Pb P P P
 D→ P P P
 D→ P P

Φ-Φ P P P D L Φ Φ P T

□□<l

>UDQ., C. P QLA.VLQ., P

U

DF

□ □ ΔΡ□ ΔΡ<l

6-P L1 δ-Δ·Δ·ν· Γ P

1-64° P LT 247° A-40° PH LTD 41° C 94 P P LTD914° PH LTD 41° PH LTD914° PH LTD° A4° A

I-PA" AND PDI D P 4.= TUTL~20.0° D P 0.7.1.<L, 5 A" PY LUD U'AC'S VY A"Y= TO, T C. AP. PY LUD VC B. LTL < 6-40, ALDPGA, VB BA LUD P 4.2.0< ユーイCA・ササン 5 4756700 6-47.11, PY LUD 6 41= TU, U PPPLAD" CCV. LLD" 1-145, 7 P P 411, PC TAC 64 TELLIATION PY LUD D P JUL C BPPT day CCA·サロへ・9 J DC」</br> AT SUPCODO PY LUDO P-∆.90, C P D,U 0.4.0= <L' PY LUD CCA.TUO" 1-L 2 P DU 4.4.0< DP., 4, 4, 1, 1 A D, CULT. 79. 200.000

J

。

Ь

ال

Ь

Ø



שלה יריי PUALTE»

1-L > P V4 V-P-LCT40...

4-0 P 07-1040° L 407-

1-0 P DYJΔdd, 7 DP, γ γς, γς P Λ ΔΩΓ, Γ C, ΔΡ, σςςς, ρ, γς, ρ, δςς, γρ= φςςς, ρ, γς, ρ, δςς, γρ= Φρ, η γρ,ς, βρη ς ΓΓ= ΔΡ, η γρ,ς, βρη ς ΓΓ= Δη, ρΓ ΔΕ, γς, γς, βρη σε, γς, γς, γς, βρη σε, γς, ρΓ ΔΕ, γς, γς, βρη σε, γς, γς, βρη σε, γς, βρη σε, γς, βρη σε, γς, γς, βρη σε, γς, γς, βρη σε, γς, γς, βρη σε, γς, βρη σε, γς, βρη σε, βρη σε, γς, βρη σε, γς, βρη σε, γς, βρη σε, βρη σε,

b-47.0° C~ 4~

L-Γ 5 5- P5 LUD V=
P·-~Γ" P5 LUD 64 DP·-5»
P5 LUDΔ· 5- 407LVΔ· 64
VP5 6P9 P5 LUDΔ· P Λ 4=
U-10 VΔ·ΔΩP ΛLΩΔΩ»



12PA.PLd» 42, 10, CHTP

P-<00, △20.√2, √2, △2. △2.

□-PC- LC+, ¬ D, DP----=

□-PC- LC+, ¬ D, DP---
□-PC- LC+, ¬ D, DP---
□-PC- LC+, ¬ D, DP---
□-PC- LC+, ¬ D, DP----
□-PC- LC+, ¬ D, DP----
□-PC- LC+, ¬ D, DP-----

b-47.0° C° PUC. C√,

B-47·T) C, B TP4, 5/-5,

1-P∩C, Ln 5 P TP4

41 BP9 Bb;dΔ"

B-DJUJ-Y L PCC, LN P=

A-VP, 5 DUUTY PCC. LU VP P4 PP999 A125LU LUDY 5 D P A DONA PS LUD D LABAYAN D P A SIDE Prc. In Pa. C. V.P VILLA. D P POTTAY 6-40,0 P CY QB, 44, Q-DUL" 5 VUVT" APP= A-BTd" P CY TP b-V.dty C. APPA-11-d» b A DIO OPI YOU I-L > V BBIATUS C LINCL" PAN POLPYS" C C= <^U・しょうしょ。 b4 「 」 b A D^ TP' POLPYA.T» 6-4504.V PV ACV DL OP" I-DA" > COY B COY ADLLY 6 4d PYD PY LUD TY 96 F 40 B 0 JP, 44

P-A-90 C P V DU LL

YH DL OP"

D < 0.0

4

UF

1-17° → Δ~σbU Γ → σ<

□-PC P·□-<□>
 □-PC P·□ □-PC P·□-</li

6-90, C. P DC4.4, 2-2,

サイ・PC DPL、P Q-P・LUCdd・

D

U

6

U.

P-QP, P-QP

少

1.

_^

1.

)==

-22

5-7.47° C° 6 DC° 7U′ P

 $A - P \Delta D C + A - D C + A - D C + A - D C + A - D C -$

6-0 P P95L, € C, 74,5,

P- <Φ, Ç, P ⊃C» Φ. Δ-,

P-Λ, Δ-Λ,C, Pbr P·Δ·Λ,Λ, Δq Γ Γ Λ>πργ Γ Γ Ργ Δ., Δ-4-

P-D P T-50° L C- BPL P-D-5° L C- BPL B- ∇B-ΔTC°

1-> P J-¬<0, ¬ BP1 P-=
Δ-¬, ¬, 1 A>1P-J¬, 1<0- B4

∇Β-ΔJΓ, V-U∇Γ, PΔ-C> B4

Β ΔΦΓ, ΒΡ1 > P J-¬<0,

Β ¬¬-¬, 1 B4 > P J-¬<0,

 $\triangle \cdot \triangle$

B−P°∇° L P Cσ~D° ∇~Ω° L−P°∇° ¬ P Cσ~D° Ь αΛ-ΛLΩ~σ° PΩ PPLα° ∇√ Ь σ>σ° C° Γ P Λ P∇·α°

_ P−<00, P ⊃C'' ~~ <<

 $\nabla \cdot$

1->σρασ, γου Α.=

1->σρασ, γου Αυτονοιος

1->σου Αυτονοιος

1->σ

\$-<00 C₁<0>00 Δ·1<0.00 Δ·1<0

1-5~7C1 5 C√ Λ>, D
P Δ·09L,

B-<07) B CT2, 42, 76. Δ·N9L, DTPΔd,

1->UL» → 1-N∩» P CJ-- ⟨JC, B >C» ← ⟨√ √¬= - ⟨TC1C, ← ∧>1P-/,

L−Γ ¬ ΔΦ·Λ L≠Λ ΒΡΡΦ·<- L∠ ΒΡΡΦ·

1-<b·CbΓ' 5 P Δ5 Γ C^ ∇·∩ ՄΓC1 C~'b" P PΔP"~'J' P <11-

P <1-

T C-

T C-

P <1-

T C-

P <1-

T C-

P <1-

T C-

P <1-

T C-

6-47.70, 6 1P-64.0, 4/-**SECEL** P AS 1-Prc 5 CAC 5 P 1 P-64" 76" Y64" C9T, 64 C-7C D P LPOCH b- du, b ひらかく dv- らp= 1-DP DC44, 5 P51 50 V.D~/CCO APDU, C & UP. STOPP OF PORTURE FOR **Δ·**Δ·**ΛΓΓ**» **P** Λ Δ**ν**= 1dt, L C, 75,7 P V >D,C4. PPIQL9, D, A7C·A» 1-5~ A>> > P << PP1= PID P- <<.p>To . D- <</p> P A·PA·d, ¬b· << bP9· ת-דכתי ש שר שי שעושי < \\(\cdot b-<0, C, ΔΩ,C, ΔΡ, ΓC,Υ, AL U. AUUD.

Ь

1-4~ > PP1</br>

b4 4~ > 7bUΔ·b·1.4L°
Γ

∇σ·c·

P-7·dT> C^ B AF DC> YZ^

90° 40° C° P D°U LL°C=

1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L L COC² → C²
 1-Γ → B D² L COC² → D²
 1-Γ → B D² L



YOU YOU PP TICLED

5-5PL L TT, 5 Δ°C4·4·

'--> > P > CΛLL4· Δ° 5P=

9·Δ·

1-64° 6P1 0 P 0C/1°-1=

1-64° 6P9.4° P1 5/4° 64°

D P UV·C4~~4°4° 5-4° 0 P

->9514° 0 P <CL4° 64°

U→Uよご。 C、 B D>/ U>/ イト

S

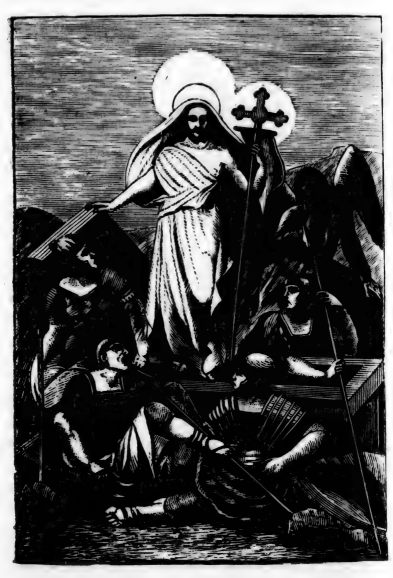
 $\Delta \cdot \mathcal{C}$

5-40°0 B CY 5°560°0°

1

-^ = 9

うし



P 5-4 PYBOT, P 01/C



FO PHO P DIA-

P-40, C√P, LO, P PL

P-14, PL

P-14



T 9 A N<PL' BPL STYLV)

△° ५८° QLCA > PPT65° > °

5-45っ 4ケ、イイ、 らよ

1-∇√ P√ LUDΔ√ √ Γ√∇+ Δ√ ∇√ Δυ√Ω√Δ√ C√ P√Δ° LUD ΔΛ Β← P∩C → Ε√ ∩ Λ ΔΛ′ P∩C → Φ⊢Λ∩Δ·σ° ΔΛ′ P∩C → Φ⊢Λ∩Δ·σ°

1-6Δ° > 16C° > √P° > √V P¬G° > 000



U UV·C⊲· ∇·Jィィ, LJ⊃

P- <</p>
Δ.ΔΓ΄
C. Δ>
Δ. ΔΕ΄
ΛΓ
ΛΕ

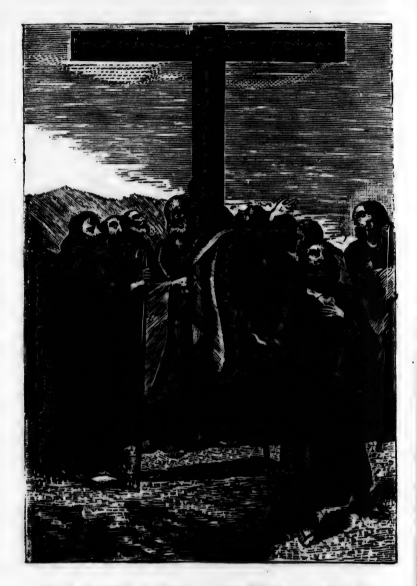
 $\Delta \Gamma PL$, $\Delta \Gamma$

B-<₹, C√, √√, 9 U<d=

D-7·dT, C, <
Δ∘ Υ
Λ· D D D
ΛΩ
Δ· ΔΡΟΔ•Ω
ΛΩ
<l>ΛΩ
ΛΩ
ΛΩ
ΛΩ
ΛΩ
ΛΩ</

b-<0√で。 ◇ ▽・Jィー, LJ)

ATLA ATLA ATC.A.



1-PY LUDAY Y VITY LUD Γ d b4 Δ° ∇Υ P4 LUDA" PORTO BY VY PY I IDAIT 6-90, 25060, V 656, 3V YAY B A BULYON DURYPUR LUDY A. A CYPUT-BOUT, D P= PIN HIM ユーヘッム・ケ ムとけらし b-dutd·∧ C^ </ndl.» V·= 12-1-1 DD ロートアクトにのか。 7 77.5 64 LUdyd VY PCC CPUVA= 4DLLUV. P-440, C. 4.255, LTD בתד» 1-P4 LJJ 5 5 50.09A. P LLAU,

P-Δ·9Ω, C³ Φ, buc, Pou³

1-Γ 5 BPL ∇1Γ</br>
ΔP ∇40, 9,44,7, 41Γ∇Δ,
ΔPL UNΛ,4 UV,4,CJ, BPL B4
UNΛ,4 ΔΥC,0, <<<<p>C 9
UNΛ,6 ΔΥC,0, <<</p>
Ε
ΔΕΓΟΙ,
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε
Ε

1- [4] U< 6 AT" [14 C

V

VI

 ∇C

b- ⟨∇·Τ⟩ ⟨∘ U⟨ b ΔΓ»

CIA, PO PYA, A, AYA,

POLA, C, LQ, AC D, C P

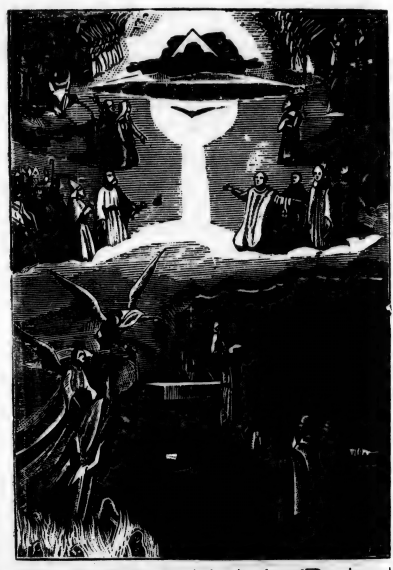
POLA, C, LQ, AC D, C P

POLA, C, LQ, AC D, C P

POLA, C, LQ, AC A, AYA,

ÌÙÈ

= --------- 4CUV



P-4D, $C_{3}D$ 1 AULD P-3D3 $C_{3}D$ 7 AULD P-3D5

49.71.20. DCL, 0.11. 2 41-

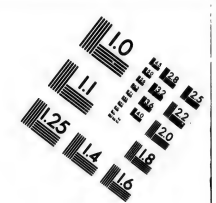
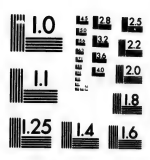
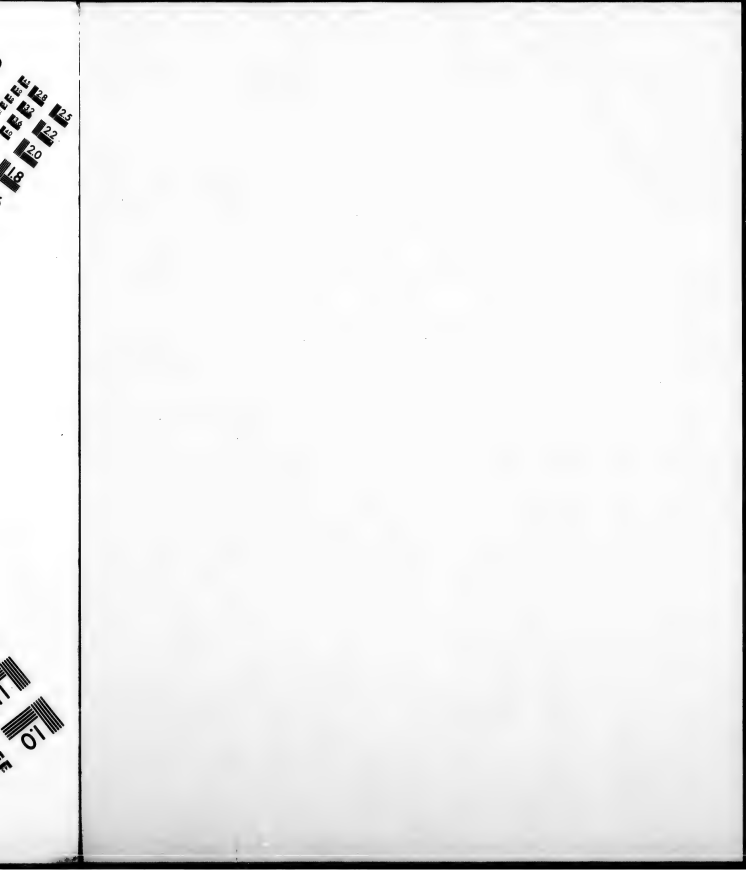


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREE WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503 STATE OF THE STATE



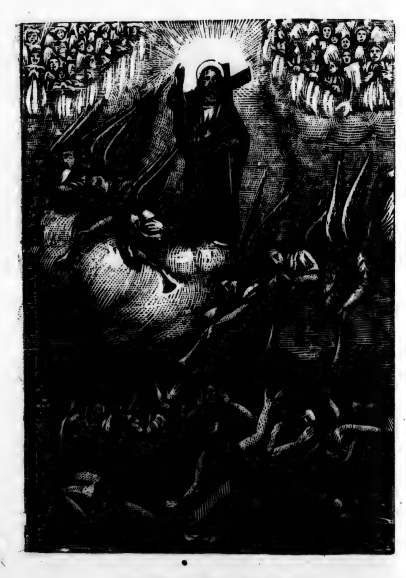


JC, PU JPAP417

10>0, 4V 2-P- 4P4.»
P-40, 4, 4-4-V-4. PP0-

ΔΕΦ ΦΕΕΕ ΠΟΣ' Β Δ=:





「 9 >U <P<…

B-ST, 9 DC, 4- P A, B, 0<41, BPL ST-1, V,

b−9\$Λ L C^ C Cd b^7\$=
P~Δ° P Δ^b

B-</bd>

b□

D□

D□
</

P-4Δ·Ω· C· P-G· Δρ· Δ-· Δ= γο·

LC C > √ √ C b ← √ √ √ C − √ √ √ C − √ √ √ C − √ √ √ C − √ √ √ C − √ √ C − √ √ C − √

B- <17·T> C~ <11LbF, √5,

□-Γ ¬ ⟨ ⟨□LЬΓ, ∇¬, P∩ ⟨C)Δ.σ.» ∇.C∧σ. ∇.∇.σ. ∇ΩΓ = ⟨¬, <.4 ¬PΔ.σ. Ь4 Р¬ Lσ.»

B-Γ L d ∇C D Γυσσ»

"9, Δ¬Γ» Pγσ» ΔΩLΒΓ, Βς

"1, γον βρ Γυσσ» ∇C C Δ=

"1, γον βρ Γυσσ» βργσ» βργσ» βργσ» βργσ» βργσ» βργον βρ Γυσσ» βργον βργον βρρον βρρ

P-<0, ΔΥΔ·<, ΒΥΘ»

P-<0, ΔΥΔ·<, ΒΥΘ»

P-<0, ΔΥΔ·</br>

P- 40、 C、 42.4、 40によっ

SF

1-6F9 JCPDA, 7 CJPF, CJLPL, PP4 AJU, P CJPF,

PY LUD D PPNOTO

P−<0, d DCL» bu bhq»

つ=つ

1.>

ニーケハ

ĆĹ

1-C 617°C' PY LUD D

P- <<p>P-
P-
P-

P-4₽, 45 PP/5,4FP, 40 AAO PY LUD D BBOU.A. ロート 45 アアントレスタッ 400 ア UV·Cd·» 94 LTd dttr» n THUVY" STTA" CAPH P LUD LUCO» P-40, 440PA, 470 LT 4= Δ')Δ', Δ', Γ UV·C T-LTD UV·CIV· ALTHU ALLPA' AV. LU AV.DV. T-LLD ANT TV VALUE b-<0, Δ. ΔΥΓΡΟ, Δ., Δ. POP PY LUD VUADUVY L-LTD 5PQA, AYTHU P-AL, AL LLDVID, VL. ロー・ 「コ マシンマ・「」 ユーレグン タマンク・ロッ タイグレク・ 6-CP OF APD AT TY ~ 1-7. PY LUDIE..... 6-CP LTO OL VADO POS PLAD TUCAVO AULAV.DV

7

Jo

1.

Φ-ΡΦ., ΦΦ.Ρ·Γ ΓΩΟ ΓΠΩ=

1-Γ1UΓLD" V°C 64 C~ 1-Γ1UΓLD" V°C 64 C~

P- ∇·d¬ ∇·ν·οΔ·L¬ ΔΔ· J-'» ∇ν ΔΔ·Ω P\ L.J¬ Θα ΔΔ- Δν Φ·Δ·Ω P\ L.J¬ Δ-P, Δν Δα· P\ Δσ\ P\ LJ¬ Δ- Φα Φα Φ ΔΡγ Δ-ΓΔ· ΦαΓΓ ∇ν·οΔ· Φ Δ-ΓΔ· ΦαΓΓ ∇ν·οΔ· Φ LJ¬ Γ Φ·γ·ογ ΦΛ Δν·ογ Δ-ΓΔ· Φα Φν·ογ ΦΛ Δν·ογ Δ-ΓΔ· Φ·γ·ογ ΦΛ Δν·ογ Δ Pr

 ΔF

A-FTTC, VT L BL VA-A-A

ח- סייסיי בחכי

 ∇

J

P-DYDA' AT TEYANT" P

 $\Gamma-\Delta^{-}\Delta^{-}$ D'UPA' D'UPA' D'UPA'

P-P-V, AV+PV AV-V AV-V

C Γ LDC, Γ -V, Γ -DC, Γ -V, Γ -DC, Γ -D

APDA OF PAITJLE PC

0-P° LTC, ∇Γ L∇, <<0.7 0-Δ° ΔL°C4 ΓΓC, ∇· ∇ς 0-Δ° ΔΓ ΓΩ, «<0.7 0-Δ° ΔΓ ΓΩ, «<0.7 0-Δ°, «<0

PPC, AV AP PA LLD P

U

6

UZ

UF

T>(

1-4Δ·4 LΓ Δ1ΛΤι, 9L LΓ Δ1, P5 Lσ3, 9L C4Λν= σρ, 9L β4 Ρρς·δ·ςβ-ησ, 9d ΓΔ. Lσ3 ΡβLΔ.

b-∇·dT› ΔΔ∘ LT⊃ <</p>
L9Δ·)

P-AND T C UN-UPO FLD

1- FLD 9 PMC C LD DC

L1 UV·D» Β Φ~CLΦ» Ρς **L1** UV·D» Β Φ~CLΦ» Ρς

Ω

=

0

P

11-6Δ° Δ° P C Δ° Δ°=

CL9~Γ° Γ ∇° C Δ6∇° P 69°=

CL9~Γ° P Π600 Δ1.4Γ1°

P4 ∆Q1-5» P4 47L√5» V2»

P1 √Q2∪4» P4 √7CP» P C L7

P1 √Q2∪4» P4 √7CP» V2»

D-<00, ∇Υ PP-(192, ∇∇ο D-> PP-C-100 P-D-> PP-C-100 P-T-> PP-C-100 P-T-> PP-C-100 P-D-C-100 P-000 B-AT, 9, AY FLUTLIS P

P−P4 Φ. ΦΓ ΦΦΓ. P4 ΓΩ. P □Λ-P94. C ΠΛ-C4.D..

T-P'CC P P UV-C94" LT'

ЬŁ

6-40, 9, 62 600 Pp. 4=

1-64 A·14 P C UV·CA= 15, P C F1UTL15, P C 5= P415,

Γυ αγγαν.»
Ρ- αμ. αγ. αγ. αγ.

てくして なんなく。 フタイ、 A・C サタッフ トフ してて、 Pー AA・タ・トフ してて、 AL マ・=

P·し∇√·» □□・□ ✓~¬□・□ ✓~□□·□ ✓ ◇~□□·□ ✓ ◇~□□·□ ✓ ◇~□□·□ ✓ ◇~□□·□ ✓ ◇~□□·□ ✓ ◇~□□·□ ✓ ◇ ◇ □□·□ ✓ ○ □□·□ ✓ ◇ □□·□ ✓ ○ □□·□

ローマよび マシクタ・L'b' ΔΔ° C-マよび マントロッ PJ=

PH V

 $\nabla \cdot \rangle$

D

40

 $\mathbf{0} \nabla$

PU

 $\triangle \nabla \nabla$

4

1

PP

ΔΕ- Τ΄- ΔΑ·ΠΓΑ-ΡΟ΄ ΒΕ- ΔΙ΄ ΔΑ ΓΑ- ΟΥ ΑΔΑ-Δ΄- ΔΑΔΕ΄ Ε΄- ΑΑΘΕ΄ Ο Ε΄- Ε΄- ΑΔΑΕ΄ Ο Ε΄- ΑΔΑΕ΄ Ο Ε΄- ΑΔΑΕ΄ Ο Ε΄- ΑΔΑ-ΒΕ- ΔΙ΄ ΑΕ Ε΄- ΑΕ΄- ΑΘΕ΄- ΑΘΕ΄-

AULA PP, N. V. U,

B-BPL L ∇LΓ
O V·CL
O V·CL<

20

0/

 ∇

4

PO

20

Ь

P

 ΔC

SI

d

P-<1, Δ,C√-,4Pb, <1LLΔ PP,Π-₹-

L-UYAYYYY FYBPY.....

P-41, ∆1 P>-41, P4P, P4P, P4P, P4P, A1 P P4, CV-4 P4

DYPP,

PYPP,

PYPPP,

PYPP,

PYPP,

PYPP,

PYPP,

PYPP,

PYPP,

PYPP,

PYPP,

PYPPP,

PYPP,

PYPPP,

PYPP

PTA AVU» CYY» APTIAPP, C ATLA U<U,UYP, AYAYAY AY P AVUYAY U NTPCAYCTAY T-L ATCP, Pbt ATLAU

bb

V

N

Δ-

bl

q.

bb

DYD

J

LU

DE

1-Γ ∇Υ 5-ΥΟCL C-Υ-3 Γ
1-Γ ∇Υ 5-Υ-3 ΓΑ Φ ΡΓ
1-Γ ∇Υ 5-Υ-3 ΓΑ Φ ΡΓ
1-Γ ΦΥ 6-Υ-3 ΓΑ Φ ΡΓ
1-Γ ΦΥ 7-Υ-3 ΓΑ Φ ΡΓ
1-Γ

C→ν</li

B- <00, 9, Δ00Γ,C. Γ0, B PΔd-~1-1~b. 9L b > b <bu= Δ·~~0~b. Γ ∇C ∇·Δ·b

DCTA.

D

=

Ь

_

=

1))

 \supset

7

122

DELAV.

(La Prière.)

P-6 ΓΩ-1. VI AA P-6 ΓΩ-1.

Δυρ. Α΄ Δυρ. Ε΄ ΓΩ-1.

Δυρ. Δυρ. Ε ΓΩ-1.

Δυρ. Ε΄ Δυρ. Ε΄ ΓΩ-1.

Δυρ. Ε



4NU 47°CAL 6 LT <0.

DY SY AU

 ∇Z

ローベロレベケッ

P-A·91, VV. JULAV.

1- <1 16C√√L» P²V√L»

64 P5 L√D ∩ L1∩</br>
<d>545√L» Γ Δ° <11C√Δ°

UVJLU» > < <ULDA.

(Pater.)

P−∆·91° ∇∇° <01∟∆∇° 1√0-</p>

 $\nabla \Delta \cdot$ $\nabla \Delta \cdot$

2

U

 $\Delta \mathsf{Q}$

UI

Pr

UV D' P

 ∇U

U

IT

P- <0. ΔΥ ΕΥ-ΟCP. ΦΦ. ΑΑΑ. ΕΥ-ΟCP. ΔΥ ΕΥ-ΟCP. ΑΛΟΥ ΕΝΕΘΕΡΙΑΝ ΕΝΕ

B-∇·dψ ψ)CJd·» Ph L=

σ) ∇σ ΔΔ» ∇ΛΛ <<ΓCd+»

μ-Ρ μ)CJd·μ, Γ ΔΛΛ Γ1

υ) Φησσμ, ΒΑ ΔΑ UV·Cd•

δ, Φησσμ, ΒΑ ΔΑ UV·Cd•

Ρ-Ρισ»

Ε-Ρισ»

Ε-Ενισ»

Ε-Ε

=

ΔΛΛ Φ.Φ.C.ΠΦ.ΡC. Ρ Γ.C.D.C.= P-ΔΩΥ. Δ.,υ ΔΩΔ ΔΡ.D., Γ-Ε Γ.D.C.ΠΦ.Γ. ΕΥ ΓΩ.D Φ.Φ.C.Γ.Φ.Υ.Ε. Ε Γ.D. DC.Γ., P-ΔΩ. ΔΥ Ω.Υ.D.C.L., ∇Ψ.

1-0 P9σΓ1» P5 Lσ0 ∇=
ΛΩ 1.00 Φ 1.00

Prc. Lr D, Allega,

(Salutation Angélique.)

Γυ ΡΡΑΡ.
Γυ ΡΡΑΡ.
Γυ ΡΡΑΡ.
ΕΝ ΑΠΕΔ ΡΡΤΠ.
ΕΝ ΑΠΕΔΑ.
ΕΝ ΑΝΑΠΑ.

□-ΦΥΤΤ Ν΄ ΦΙΓЬ9Δ° Ρ΄
 □-ΦΥΤΤ Ν΄ ΦΡΟς
 □-ΦΥΤΤ Ν΄ ΦΙΓЬΘΔ° Ρ΄
 □-ΦΥΤΤ Ν΄ ΦΙΓЬΘΔ° Ρ΄

B-<II, ΔΕΣΕΥΝΑΘΕΙΕΝΑΘΕ

B-<IT, PPDLB, ΔΔ° <IT

0,

ノッ

=

=

U

b-<00, ∇PDLb, ΔΔ° <00 σ-γ-γ-b,

b-<στ∆» Δσ» Ln Ph Lσ⊃

 Δ·Ь-ΓΩΣΕΓ
 Ь < >>, ∪, □
 D

 Δ·Ь-ΓΩΣΕΓ
 Ь < >>, □
 D

 Δ·Β-ΓΩΣΕΓ
 Β
 C
 ΔΕ

 Δ·Ο-Α
 Β
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ

 Δ·Ο-Α
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 <t

 P-BOA**

 C ΔΠΕΔΦ** ΔΩ*ΑΘ*ΑΦ* Β·Λ*

 C ΠΡΔ** ΠΡCΔ*Ω*

 VU P*BO** ΔΩ ΔΠΕΔ*

 P P Δ*ΩΓ*

 ΔΠΕΔ** Ο ΦΠΕΔ*

 ΔΤΕΔ** Ο ΦΠΕΔ*

 ΔΠΕΔ** Ο ΦΠΕΔ*

P-AD, ADC, DDC, DDC

1-06 < PU, CJ4, P4 L=

ΘΕΑΦ΄ΘΕΑΦ΄ΘΕΡΕΑΦ΄<

ΔΥ ACPOU, ΥΥΥΫ́ Σ Φ ΦΡ·ΓΩΦ, ΣΦ, ΓΘν.C» Β Σ ΡΥΔΓΟΝ, Σ Ι΄υ ΔΦΌΣΟΓ, Γ – ΥΑ΄, ΣΘ C CY ACΦ.C. L

でして くしい しつ A POで Pr A PO F A

ATLA 64PULY ATLA 64PULY P-4LY A JC74, ATLALY

1-C>U <1P>" C >U <1= C∩D" b4 b4" <1" C >U <1= C∩D" b4 b4" <1" C >U <1= C∩D" b4 b1 <1= C∩D" c <1 >U <1= C∩D" c <1= C∩D" c

LT DC»

-P- <
P- <
AD· A DC»
AVV
<l>

1-> C PPPL, V L1 ∇Γ'=
1-> C PPPL, V L1 ∇Γ'=

P

P

Ь

L

AJILA DUCY.DV.

PPAGA·YAd, P CLAD, YAY, C LACA PPAGA·YAd, P CADACT, YAY, C

6-47-4" b ACL, PPL4" =



JUL

PIC Y

LJJ LP4,C97.

LUD LPOCAV

B-⟨□, ∇√∇⋅<, √₽⟨□, ₽√⟨□, P√⟨□, P√∪∪, P√⟨□, P√⟨□, P√⟨□, P√⟨□, P√⟨□, P√⟨□, P√⟨□, P√⟨□, P√∪∪, P√⟨□, P√∪∪, P√⟨□, P√∪∪, P√⟨□, P√∪∪, P√⟨□, P√∪∪, P√∪

- 4p√ cav. Ltd. ∆5/4.

ロー「 5 4Λ 7ΩΓΦ» B 7b= 4°C¬P° P5 LUD B4 7·UUT~= 7°C¬P° P5 LUD B4 P Λ°= 10¬bdΩ° ΔΦ·Λ

P-44.0 C- 4-60, L 40LLA 5-40-64.

Ь

0

√

0

S

◆C94·

B-<0, J>0. √0.4 √ √=

1-470" 7 VC 40.4 V.D.G. 4 O. 400.4 V.D.G. 4 O. 4

P-4-9.0 C√ 4VU» AC 4.0

\>=

 $\neg \nabla$

ÚÚA

b=

Ь

C=

P

1 7/

U"

7.1

0

B-∇·dT› Δ∘ ∇··Γ ⊃C› ¬B= UΔ·B·L4 ⟨B·Γ› Δ·B··UΓ» LΓC· ¬B⟨√СЭГ)

□-Γ → Δ° Δ·ν ⊃C» <· Lτ □-Γ → Δ° Δ·ν □C» <· Lτ □-Γ → Δ° Δ·ν □C» <· Lτ

LU⇒ P→Λ° ΓΩ BL∇°CLΦ° P¬
LU⇒ D ¬BΦCΔ°

β-7.43 C- 76UΔ·β·Ως ∇·γρ **β-7.43** C- 76UΔ·β·Ως α= **Δ.**4 56ΦCΦ·ρ·

 $\nabla \cdot$

0-

D

dl

7

64

US

V·2

TE

PC

DI

AD.

PP

P- Δ·9. C· JPΩ·P·T δ·υ γ·υ Γογ-

·10

=

-Q.

0=

P=

して

L=

7.>=

7.0

14

PD,



Prc. L'PUT-694"

5-7.90 C. 75UA.6.06 7.0 FL, DO, C. 75UA.6.06 55A5UT,

C'PUZ-P9A.

Φ-BΔ·» L P Λ·ΛΒα-λΓ·
∇·σ-λ· Lσο ἀΛ ¬ΒΦ·Cα+ν·

U

H

7

P

- 1. ∇·σィィ, Lσο P bpc∇·°C= ΓΔαΔ, P PP1αLαΔ, ∇Λ- ρσ= σィ, Pς Lσο σィ νィα, ∇Λ- b4 ΓΔοσь, Pγα»

 - 3. P PP14LdL, 9 DCL, 9d
 - 4. P ~'PU∇~b∇·JTdl, ∩ b~= P⊃+» ∇∇·J ∩ ⊃CL, ∇Jl, P4 LJ⊃

5. P LABONCTAGLY C SINCE CYCON PY COLTOAUTO VIVIO 64 P P9CL" 9 DCL" 6.4 P DY VLULY»

D

!=

الرا

14.

C=

7.1

PP

6. P ANGLAD P' ATIC IA = TO " C SPO" PS I TO VIVIT 154 P. SOLTSY"

7. P L-bV·CTAdl P dC = 74° T>1° C 40°40° 64 C dCPAdt" LI b4 P Trdt" L 9CT» C <CDV»

b-V.dT) C. FIQ. V.DCd+" C)PUV-69A.

1-CPUV-69AV 5 P OCAL P AND YIPCAIN DY AMPCAIN PY LUD LUMINOUM PA L LPT» FU FLD U 29U94540 AU~ P U>ケッ

P-44-0 4-62 L L64. C)PUV-b9A.

A-PP 76UA-6-14 5 VC

P-<07, C√2, d P√P)4, V

ローベハハッ ケ マC

P-∆-97. C- 4VU. AC d

P-∆-97. C- 4VU. AC d

P-∆-94.

□-Γ 5 <<

□-Γ 5 <

□-Γ 5

□-Γ 5

b−∇·d™ C^ dT" bΔ· dd·= てでです。 マ・PU∇-b9Δ·

 $\triangle V$ $\triangle V$

1.1

ب

D

Ь

B- <0, <p>
 ∇-Δω,
 ∇-Δω,
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-
 □-

T

 Δ_{r}

P

→ ○・○・○・○○ ○ ○○・○○ ○○○<li

6-45, C, 9 JC, √1/4 P

Δ-6-Γυ» - - PUV-69Δ.»

=

=

1-40, APO, A APO



STLA PULSTON

LLZH H

CUPLUS

CUPLU

LUD PYALAV

B-<0, ∇-√.< Lu> P-√α.
Lav.

P-4√.0 P DY.0 V° LUD P-4√D° P DY.0 V° LUD

9 PYOLVION A CODAIN F ◆ 9 P→YQP∩Q,

√ 6 4 P~70 L 0.~70.9° D < C D ∆.0° PA" C PYLAPUYLLA" 6-40, LTA. P VT, AL. D 76UA.6.04L D-L 7 LTA P DJ, LL, A CANDY DL AP» C CANPBU 64 P2d" [T, C, 9, 41/d/)4 DL AP" C AV-9VIPU P= 200 P-2.90 C P DY LU, 22 PPL 76UA·6·L4> A. P APD. T-D B VY LU, 2 PbT 76UA.6.0.4, 6-PVA.7A., C 6-= POUR PROJUCIÓN VIVIT ⟨□⟨□⟨∨⟩⟩ ⟨□⟨□⟨□⟨□⟩⟩ マイグアイグッ ファック アットタアク・ク・ P-∆.9 C d DC» dv.4 LAPPOL, D <COV.U. I-II.46NT 5 A. 9 DC»

 $\nabla \cdot$

 $\Delta \cdot$

Ь

 ΔF

P-Δ·9. C· ∇· συΡCΔ·Ω.=

C < L > T
 C < L > C
 C < A
 C < A
 C
 C
 A
 C
 A
 C
 A
 C
 C
 C
 C
 C
 D
 C
 C
 D
 C
 D
 C
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D

FPT L Layer Layer L L

ユートン

□-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□
 □-□<

P-Δ·9. ΔΟ·2 Β

P-Δ·9. ΔΟ·4 Β

P

Г

0

 Δ r

P-

0

H

U~

DC

P-Δ·9. C. ΔΓ[Δ, d D)υ

P- Δ-40 C· 9 DC» 4Δ.4 P

P−△VC で P4 C APC» ト △はけっして、マ・ P4 C APC»

·U

P

20

.=

P

P

P−Δ·q. C. Lσ. d ⊃C.»

P−Δ·q. C. Lσ. d ⊃C.»

P-<0, d> DC, dr</br>
PPP

□-C P∩¬b·σC ¬ D° C ¬ P □ <d-¬σL, ¬b∪Δ·b·Ω4, bb= □CLΔ·√ν □¬¬ σ, P∩ <C Δ√∇·Λ· PY LUD

PY LUD

B-QU, C, FLQ, G, D, A,CLQ,

PY LUD

6-66 € 0 € 0<0CT > €

DC» P <P <P>COC P <P

PPP-</p

ΔΔ., Φ <COΦ·Γ, ΓΩ., Ρ Γυ Ος., Β-ν, ΡΑΟυ, PA <ν ⊂ Ρ-ΛΔΓΦ·-Λ ΔΦ·Α Γ-Δνυ μ Ρυ Γυ Ος. ΡΦ.

P-<0, C√ d U<>C, d∀√

P-<00, C < COV·U, P-<00, C d OC , <0.4 < 0=

L−ΓLΦ, ¬ Λ LΦ⊃ ∩<Γ·∩~P LΦ⊃ ∩<Γ·∩~Δ-b·-

10

C^

~~

Δ.>

1.5

DC,

UU

P-44₽ C+ 4 DC» 44.4 P

V.VTLdQ.U YV.Cd~A.

(Indulgences.)

P-<0, LL, P-LL, ATLA B-<0, LL, B-LL, ATLA TT, P-<0, CHC, ATLA B-<0, LL, P-LL, ATLA B-<0, LL, P-LL, ATLA B-<0, LL, P-LL, ATLA B-<0, LL, P-LL, ATLA B-<0, CHC, ATLA B-<0,

P-Δ·9. <\PCΓς, <\PC

1-dCF)A" 5 D A.B.CLL"
P.N. PC LC DC" 4A.4 BP9
dCP)A" 40LBC D A.B.CLL"
P.N.C. <P VC LC DC" BA"
BP9 dCP)A" D A.B.CLL"
40.A. C. A.B.CLL B4 A" C
dCP) dTL C. V.O B.L.4PC=
A.J."

F

6-6P1 1 64 <6, 9CP20.

 P^{*} AP^{*} AP^{*} AP

ار ا

7.01

0-P·Λν 5 4Δ·γ β·PCL·ν

α'ΛΩΓ9Α·Ω 20·νC9-Ω·ν Δ·ΛΩ=

P-4△1. C~ 4~P⊃, U LPA...

P-<ロ、 Aha・< Pr A・VIT=

1-P·Λ· <Δ·+ b·PCL·- PΓ ∇·Λ1LdΔ·σ ¬∇··Cd+Δ· bP1 dCPDΔ· ∇·Λ1LΦ· Γσ· b Δ·= b·ΓCL·- DL <P» b+ C· b·- = +P·Δ·σ» P <C Δ·Ζ·Λ··

P-<0, C. ∆5,<. ∆.VUT=

→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □
→ □</p

P-Δ-9. C→ Δ ⊃C» ΔΓΔ. P-Δ-9. C→ Δ·V0Γ9. C9-7.



Prc. 061-10, 6767,

PCVI, $PA \triangle A \triangle A \triangle A$, $PA \triangle A$,

Prc. DPU-UV.

P-44₽, C' BUC, DPU-UQ,

P-44₽, C' PUC, DPU-UQ,

□-4~ 5 P P→→ P∩C+

b-<0TT<0.∧ b >>>>

1-5,4 P2, 5 < L2 5>, C

PC. DPU-UV.

1-1 5 b DC» A-b- P A.DKL' D PPIGLED, T.5 AT. 14L) <9.760 D P DCAD D P AULACA, P B >9VU, P B LCDOLLY, C. AU. D JBUA .= PITYL P AU DCVITI LU PY BPO T DO TSO T OARD BY YEAR DE POCATO AUGISTA OLA LIPUPI, D B OTLAC DP Fa by D JbUA-b-a-k P AL DCALL FUTTING 64 6PL L LC D LP PA PA 9 DP 2P-4, TAQ. 64 OTHEV. P >= TPUCHO, PY LUD, <C AP マ・マルク・

P-Δ·9. C· P PD· 2· P P-Δ·9. C· P PD· 2· P

1-F > P VT > JPNV-P-=

1-L > P VT > JPNV-P-=

1-L > P VT > JPNV-P
1-L > P VT > P VT > JPNV-P
1-L > P VT > P VT > P VT > JPNV-P
1-L > P VT > P VT

P

J°

=

>

P

= イチーニュート

9-7.4₽, C2 P P30 P4D,

C-L» Δ·CVITing, BLC· DPL»

C-L» Δ·CVITing, B4 P DC7» B

GCB7» B Δ·Δ» P4 B DC7» B

C-P7» Δ·CVITing, B4 B DC7»

L-P7» Δ·CVITing, B4

D-L P P P» DC· DPL»

U-L P P P» D·C· DPL»

U-L P P P» D·C· DPL»

P−42.10°, 47°, 20°, 47°, 50°,

P-PDC, Φ· P-DC, P= P-DC, Φ· P-DC, P= P-DC, Φ· ΔΩΓ, P



CT 6 40L4»

D-0V- 2 57-790"

P-∆.92° Q° CJ~~90°

B-V·d™ C· 76UΔ·P·L4 TC=
Γ <P∩LL</p>

1-<9,760, 5 7F1> 64 0 σς Γ <ΡΩ1.Δ., 6Ρ1 C., 70= ΓΔΛ., Γσ., 74Δ., 41Γ7Δ.6ΓΔ., Γ ΔΔ.Λ Γ <ΡΩ1.Δ., Δ.4Δ.Δ., δ Γυ3.Δ., στ9 Γ 41ΡCΔ.Δ.,

P-∆-qp C d DC DPL-Q

AV ∆-VULLE BLC P D-U-Q

AV ∆-VULLE BLC PLC

F-D P FULL

AL-D P FULL

AL-D

1-75ddU7, 5 C ΔΦC, 4= VP, 6, 5, DCΛ1L, PC, D= 6,00,00, C 4174 C, PP-L, PY LUDY P STPUCY P SC ΔΥV·ΛΥ' C ΔΤΙC' Ь4 ЬΔ" Γ= P-42.10' JPNV-P-074 2.5 حاما 1-PPL 5 VALCATO, 4P" VYTO, PLT P4 PULLED. マンロし、マック くコットタ コトロマ・ア・アイ P-7.90 C 2.0 1000 PCC. PPU-UV. I-4- 5 ON PC. DBM= ALTUNA" PA L VI AL ALTO D Labra PA L AND LUDDA b-50 1. VC <UU <= 9.76 or ALTGLACT» 1-6Δ· Δ· Δ· ∇C <10~200 D TAPIN 64 d SUT 6-40 D FAPI A VC QUIT イレロン D' ALUGHA·D.» T-PV. D L-b. AC AN-LLL 1.50 PA 9 AND P-A-9 C AND NACTO DAY YES POC. DEPONDOUS

1.)

٠٠/

V

1=

٥,,

-22

J

1-Δ° 5 5- P ΔPD Γ Λ

ΔΛ΄ PΓC΄ ΦΗΓΛΩ•Φ° ΗΔΘ Γ

ΔΉ ΡΦΦΙΑΤ ΗΔΘ ΗΔΘ Ε

<1Δ·Δ·Ογ-Υ΄ Γ ΦΘΓ UV·CL°

5-4ΛΓ L P L1 DCdL, 4Λ,

T-AVU J P LTAT, b 4,6AT

P- 40, C' 47 74,C94, 17

4

723

>>

PPU-UV.

B-<00° C° 9° ΔΦC° <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00.00 <00

 $\nabla \cdot$

ЬF

PPC· DPU-UQ° ΘΕΟΣΟ ΦΕΝΕΙΑΝ ΕΕΝΕΙΑΝ ΕΙΕΝΕΙΑΝ ΕΕΝΕΙΑΝ ΕΙΕΝΕΙΑΝ ΕΕΝΕΙΑΝ ΕΙΕΝΕΙΑΝ ΕΕΝΕΙΑΝ ΕΙΕΝΕΙΑΝ ΕΕΝΕΙΑΝ ΕΙΕΝΕΙΑΝ ΕΕΝΕΙΑΝ ΕΙΕΝΕΙΑΝ ΕΙΕΝΕΙΑΝ ΕΕΝΕΙΑΝ ΕΙΕΝΕΙΑΝ ΕΙΕΝΕΙΑΝ

=

7

11.7.7.3

JU PCYTIA TU DC' AD'A



סשרס שרעטס.

TO DAP LD TI

B-4∇·τ» C· Φ TΓ DCΛΩ»
PΓC· DBΓ·ΠΔ·»

STLA TLLUV.

ר>י ב>י ד-ط\ ⊲פרי ר

2. PY LUD D YANDAY BY FUAY AYAY, VB D ACAYOY VA- 4AY,

3. ~ PUV~b</br>
-dr
Lr
Lr

-dr
Lr
Lr

1. Duyana Pt 4. Duyana Pt 4. Duyana Pt 4. Duyana Pt 4. Dyn Pt 4

P-40, C→ A DC, 4√4 L

Ь

J»

۵;

= Ú · :

TPB



7602.6.0.40.0.

7504.6.044.6.

 $b-4\nabla\cdot\nabla$, $L\Gamma$, Δ , $T>U\Delta\cdot b=$

Cd~ C ひ で C∇·C› b4 ∇で= (

P-<2√0, C' 4'50, U LEΔ"

19,19,19,19,19

1-PP 75UA.5.14 5 VC

5-7.d7 C~ 7~ FU,C. 7= 5U∆.5.1.4∆.∆. 7.C∧ℓ.F.

∆,Cd→
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓</t



ATLA V.U.D.CVA·V.

P-Δ·9. C· ΔΥ ΓΩ·C· <</p>

 $P-4\Delta D$ CY A-D D D D

1-76UA.6.14 5

P-PBG T V VULL V V=

<C⊃∇·Γ· P4 LT ⊃CT∇·Γ·

P−D.91. C- <CDV.

□-Γ → Δ° <C⊃Δ° P°Λ° <=

Δ'→ ∇°⊃C°ΛΡ° ΡΥ L□⊃° ∇Λ

Φ'⊢ Γ□¬ ∇° <C⊃Δ° Ρ°Λ° <=

4-40° C° ∆°C°7·4P° ∆5

1 DCΓ» 1 DCγ-4» γ 1 DCΓ» 1 DCγ-4» γ

P-PLT (CDV-T) NUV-9

P-<0, Δη ΔΩΡΩΘΑ» Βυ

d=

マン

JP;

7.0

000

Δi-

ď

1

□−P·Λ· ¬ <P
 □−P·Λ

Pbr v > coop. v < coop. v

CP·Β, ∇Δ· <CO∇·Γ· <CO∇·Γ· ΓΡ·Δ·= P-∇·Θ·Ω C· Δ··υ ∇ΥΔΡΟΔ··

ΓLΓUΥΔ.

0>

D

7'

=

=

70

YYPYA.

Φυντρο νηυντον Φυντρο νηυντον Ε α βτον ατον ατον Ε α βτον ατον Ε ατον Ατον

アング・グ・ハム・

49 VT 〈TLC・〈TC・ C→ VILTIC・ C・ V·C 〈D Y TC・ 日・日・マ ◇ JC PY ◇・ P-△◇・ジ ◇ JC PY〉・○◇・

ر•∆

Δ٠)

5

j

U<U50 900 PP P200

PU QUANTE PUTANA PA CC UP, JCUA, PU Quanto Putana Putana

ひかつてひか

٠٠/

シャマス

POLA.

6-4√.0 4 40L.b. 4.4.0 6-1 5 4 40L.b. 4.4.0 \triangle DOOP OF DAPON PHAN PROCES OF DOOP OF DOOP OF DAPON O

6-114. 1 41" 4U4. Pr

ΔΥ <
 Δν ΦΑΔ»
 Φυ ΦΑΔ»
 Φυ ΦΕΔΔ»
 Φυ ΦΕΛΕΝ
 Φυ ΦΕΛΕΝ
 Φυ ΦΕΛΕΝ
 Ευ Ενασυντικού
 <l>Ευ Ενασυντικού
 Ευ Ενασυντικού
 Ευ Ενασυ

0

U

44

N

0

0

),

4

= P - J,

6. △△・タ ▷・○○○
 6. △△・タ ▷・○○
 6. △△・タ ○○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○・○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6. ◇○
 6.

B-7·dT) C, Y, B ΔP), ΔΓ• <C)Δ·Ω, Þ) Γ

P-Δ-P. C Φ-Δ-Δ- P-V ΔΓ-Ε P-Δ-Ω- P-V ΔΕ-Δ-Ε P-Δ-Ω- P-V ΔΓ-Ε P-V ΔΓ-Ε P-Δ-Ε P-

U

<

Λ-ν
 Δ-σ
 Δ-σ
 Δ-σ
 Δ-σ
 Λ-σ
 Λ-σ</li

丁)= 丁)=

1.0

Δ·b

4.4

 $\Delta \cdot \mathbf{b}$

<=

√U»

b^=

P~\>

ワン

 $\nabla \cdot =$

5-114·1 C- 45" PC <=

V

√

√

√

✓

✓

<br

← Ε ΕΥΡ΄
 ← Ε ΕΥΡ

 2 $^{\prime}$ $^{\prime}$

4. 404 by 1<4L4~7 b

Ω

∇CL'b, ∇CL'b,

- 1. <1∆.4 bb>rr, r << np.
 - 2. 4A+ 4+b+TT" P <C NP"
 - 3. FT.)CF.) <10.4 <4C NP.

- 5. FL.PF" 4A.4 <4C NP
- 6. but, 40.4 b < np.

7.=

Ь

70

TU'

10,

7

V

)==

40

٥,

JP

- 7. A.DBA. VA. Y < C ND
- 9 LCLA·" FI DCA·" 64

 P→B⊃

 Φ√Ε
 P→Β⊃

 Φ√Ε
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P

 Φ
 P
 </t

∇°, ∇ΦC°, ΡΑ
 ΓΕΣΟΕ
 ΓΕΣΟΕ

P-<U, ∆,C,~, LT ⊃CTQ·U, P-CP, Dv ~

1. C<~いけっつとかっ 「BOLb・ L= 「LOとA・

E

F

3 ΛΓΥΔ· ΓΡυΓΡ· ΛΥΡ·U=

4. ¬PΔ∩Δ· ΓЬ∩LЬ P¬∇·=

σ·∩Δ·

5· Π< ¬Մ_Δ·» ΓΒΩΓΡ, Φ<Ω=

6. ∨PUSO LPUTP, Q-PU=

1. 45 C. VBUP

P

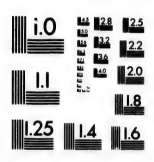
- 2. **FLA**CO T<9.00
- 3, √√□□□□
 √<□□□□</p>
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √
 √</p
 - 4. AP.A.C. V.B.SPAP
 - 5. << 叮<・ひかく・ 女ケムとつ・
- 6. P-ΛΩΤΙΟ: Udtin' n Δ.β.

7. < PUTT; C. T> C.

LT ⊃CTV(T) > ν
LT ⊃CTV(T) > ν

1-P ΔP) ¬ Λ</br>
ΔP° PUT ΛΕΝΟΝ
ΔΦ
ΓΕ

IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

STATE OF THE STATE



P-LT4. T 404. LT DC=

- 1. ∇·∇·U < UUTC· < <> へん
- 2. PP19LA·C· 9d 99·C·7d·
- 3. LI PLLIC ADICHA A
 - 4. 6P25C. 90 6-90P
- 5. 71 PCVTTV.C. 17 DC=
 - 6. > TPUCA··C· b T-PAV·C·
- 7. PPTCTV·C· AT=>V· P4

P-90, C- 0070, 9 27 5=

1. ¬Δο, Cατο, δητασ, σ Δυταν, σ, ασ σ, ασ σ, α Δυταν, σ, ασ σ, β σς, β-ση, δ,ς,γ, ¬δο,ςανδ, α Δυταν, σ, ασ σ, β σς, β-ση, δ,ς,γ, ¬δο,ςανδ, ο, β-ση, δ,ς,γ, ηρισισισινη, ο β-ση, δ,ς, η γη, δητασ, ο β-ση, δο, σομτο, δητασ, ο β-ση, δο, σομτο, δητασ, ο

PYG»

7

7.

2. '57"CJ-D" T1U77" F 5

3. ¬▽·Cdイ▷·· ¬¬¬·○P· P <C △イ▽·ヘイ◇· 「 ¬ △P· ¬ 「L◇·= 「¬·○P·

4. 57°Cd~D° VbU1C°P° b~=
b<9.10°P° b4 b5d ALN~A°
F 5 AP° 9 UAA°P°

5. 4P° 9 40.00°

6. 57°CJYP° <TUVP° F 5

'√∇''Cd¬▷" <4□∩¬□
 ΔP° P¬ Lσ⊃ ▷συσ¬¬'
 Δσ,□

8. 50°Cd~D" b.5° A~0.7~A~3° V·r dcpa,r, r > apo v·ca= LL, DPLA·A· PYA» P-<1, ∆,C√, LT·LT∀·1 Pbb,UV.T ローケイウン

1. DYPC & FUNCT" PPPL= PU»

2. 6P9 A2242A° A52A° 3. 4VI P4 L V4/CV·C· A= ערם מפטרטי 6- 9 1 27LbP 21 7-6-50 ALLUN D VIULDO <dUPA. 3. VILLET, 4. PD PZ.</p>



ALPHABET

DES

CARACTERES SYLLABIQUES.*

·U

JV

^{*} Norm. — Cet alphabet est destiné à donner la valeur des différents signes.

∇	Δ	D	◁	0 •
٧	٨	>	∇	COM
U	U.)	. C	
P	P	Ь	Ь	,
7	7	J	U	.•
U	Ω	5	2	•
٦	r	_	L.,	•
U	σ	Ф	0	~ »
7	n .	U.	N	>>
٠,	٢	ح	5	*. Z
4	4	4	4	z

$\nabla \cdot$	△•	D •	-</th
V ·	۸٠	>·	<∙
Ū·	·	\supset	C·
9.	P.	d·	p.
7.	L ·	J·	!
٦.	F·	J.	L
D •	σ.	<u></u>	σ٠
٠,٠	۲.	٠٠٠	٦.
4.	7.	4.	4.
PPI	ala Pr	J. <->->-	Δ'9.

)

∇ \circ	· 00	> 0	4
V°	^°	>•	<•
U°	\bigcap	\supset	C°
9.	Po	ď	Ь
70	C •	Jo	し。
70	٦٠	_ •	Lo
T 0	₽.	_0•	٥
4 0	َ ه،	راه	50
40	40	4,	40

ずいけず はいる・

◇	∇'	Δ'	D ₁	⊘ i
< º	V١	^ '	>	<
C•	U	∩ ·	⊃·	C
Ь	q,	F	ď	Ь
し。	7	Ç	J	し
L°	7	Г		L
ਹ•	TO	٣,	ıÙ.	۵,
٥ ا	، ڪرا	ام	الم	<u>_</u>
5 0	41	. 21	4	5
		ぴしく	ŬCC"	

∇ '	Δ,	▷,	⟨ ⟨ ′
V ,	^′	>	<′
U,	·O'	,5,	, C
q,	P'	ď	Ь
7	C '.	· ·	0
٦,	F '	」	
٠٥٠	σ,	T ,	٥.
- ,	رلام	,ہے	۲,
4,	7,	4,	4
	•		

Prb, 4.66" 4.0Lb,

ď	· 🗸 v	Δ,	D '	\Diamond
<′	V ,	\\	>	<
C,	U	<u>()</u>)	C,
b'	٩,	P	4	P,
ال ال	<u></u>	C '	J,	し
	一, .	F .		L
۲,	Ŋ,	U	Τι,	<u> </u>
٠٠	- ,	آب،	ريم	4
71	4	7,	4	5

∇-	Δ-	D-	4	
V-	^-	>-	<-	
U-	n -	D -	C-	
9-	P-	4	p -	
7	L-	<u> </u>	し -	
7-	Γ-			
70-	σ-	T -	ը-	
سا	ـام	۔ ہے	-ر-	
4-	4-	4	4-	
ΔV- <\(\bar{\tau}\)- P·U-				

4	▽ ‹	∇ c	> <	<.
<-	V¢	Λc .	>	<
C -	U¢	\bigcap	\supset	C
P-	9	P	ď	Ь
レー	7	C.	J	し
ᆫ-	7	~		Ľ
ը-	D.	T.	Ūζ	٥٠
٦-	└ ┪ <u>६</u> -	ب ار	رسار	5
4-	40	20	40	5

סהי עילה סילי נני שיקי

\\nabla \\	Δ	D 3	Ø,
V	٨٠	>	<>
U	O	→	Q
9	P	ð	Ь
7	L ⁄	5	٠ ل
ъ)	r.	. ه	- L
מס	σ,	D,	03
ا دول	' دنے	رام .	۲,
4	44	*	· 5

4.40 In P44.0-0.

0.00				
Ŷ	∇-	Δ-	D	4
<>	V-	^-	· >^	<
0	U F	. ∩~	⊃ -	C^
ĥ	9 ~	P^	ď	Ь
(J)	7	P-	J	Un
L	7-	Г~.	<u>_</u>	<u> </u>
Φì	T-	σ~	_0^	σμ
ئ.	4	٦,	برائم	L
5)	4	· 7%	4*	42
		T-0-	Τ ΤΛΔ·~	es Con

ADELLINO ORATE TYPESTA ORAJEGA I

∇ »	Δ»	> »	⇔
٧»	\\name{\gamma}	>»	* < »
U»	∩»	⊃ »	C»
٩»	P»	ď»	Ь»
O »	L »	(J)»	し»
7»	Г »	<u>`</u>	L»
" "	Մ »	_D»	C»
_ >>.	«رب	«ب	«در ا
400	/» .	4 »	· · · />»
	Pra» J	υ / » ⊳<-	ыт»

\$

<»

C»

Ь»

し"

L»

Ú»

7"

TRÉAL.